اتجاهات معاصرة وقضايا نقدية

تأليف: د. محمد طه

عكاللعبة

سلسلة كب نفامية شهرية يجدرها العبلس الوطنع للثقامة والفنون والأداب – الكوبت

صدرت السلسلة في يناير 1978 بإشراف أحمد مشاري المدواني 1990-1990

330 الذكاء الإنسانى

اتجاهات معاصرة وقضايا نقدية

تأليف: د. محمد طه



سعر النسخة

الكويت ودول الخليج دينار كويتي الدول العربية ما بعادل دولارا أمريكيا

اربعة دولارات أمريكية



مشطه شهرية يعدرها الديلس الوطيح التخامة والمدود والأداد

الشرف العام:

أ . بدر سيد عبدالوهاب الرفاعي bdrifai@nccal.org.kw

هيئة التحرير:

د ، فؤاد زگریا/ السنشار

أ. جاسم السمدون

د. خليون حسن النقيب
 د. خليفة عبدالله الوقيان

د، عبداللطيف البدر

د ، عبدالله الجسمي أ ، عبدالهادي نافل الراشد

د ، فريدة محمد العوضي

د، فلاح المديرس د، ناجى سعود الزيد

مديرالتحرير

هدى صالح الدخيل سكرتير التحوير

شروق عبدالحسن مظفر alam almarifab@hotmail.com

النتضيد والإخراج والنتفيذ وحدة الإنتاج في المجلس الوطني

الاشتراكات

دولة الكويت تلافره 15 د.ك تلمؤسسات 18 د.ك

دول الخليج

خارج الوطن العربي

للأفراد 17 د.ك للمؤسسات 30 د.ك

الدول العربية

للأفراد 25 دولارا امريكيا للمؤسسات 50 دولارا امريكيا

خارج الوطن العربي

للأفراد 50 دولارا امريكيا للمؤسسات 100 دولار امريكي

تسدد الاشتراكات مقدما بحوالة مصرفية باسم المجلس الوطني للتقافة والفنون والأداب وترسل على

العنوان التالي: السيد الأمين العام

للمجلس الوطلي للثقافة والفتون والأداب مىب: 28613 ـ الصفاة ـ الرمز البريدي23147 دولة الكويت

> تلیفون : ۲۲۳۱۷۰۱ (۹۹۰) فاکس : ۲۲۳۱۲۲۹ (۹۹۰)

الوقع على الإنترنت www.kuwaitculture.org.kw

ISBN 99906 - 0 - 198 - 4

رقم الإيداع (١٩٠٠/٠١٧)

اتجاهات معاصرة وقضايا نقدية

تأليف: د. محمد طه

طبع مت هذا الكتاب ثلاثة وأربعون ألف نسخة

رجب ۱۲۱۷ ـ أغسطس ۲۰۰۸

المواد المنشورة في هذه السلسلة تعبر عن رأي كاتبها ولا تعبر بالضرورة عن رأي المجلس

seditul seditul

مـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
مفامرة عمرها مائة عام
الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
البـــــاب الأول، الاتجاهات الماصرة
الفيصل الثاني، مدخل القياس النفسي (السيكومتري)
الفسميل الثسالت: المدخل المراقي، معالجة العلومات
الفــــــــمــل الرابح ا لدخل البيولوجي لدراسة الذكاء
/ الضمسل الخياميس. ا للدخل الثقافي لدراسة الذكاء
البــــاب الــُـــاني، قضايا نقدية
الغــمسل الســـادس. كيف يتفاعل الذكاء مع الشخصية واحتياجات الجياة اليومية؟

191	الفـــصل الســـابع: كيف ينمو الذكاء؟
	وحلة النمو العرفي للإنسان
1 11	الفسمل الشامن: هل يمكن زيادة نسبة النكاء؟
	تعليم الذكاء
117	الف صل التساسع كيف نفهم الذكاء انظريات
	معاصرة حول الذكاء
1 47	الفــصل المـــانــــر : مستقبل دراسة الذكاء،
	الذكاء في الألفية الجديدة

aēiao

دراسة الذكا، في علم النفس: مخامرة عمرها مائة عام

منذ ما يزيد قلبلا على ماثة عام، وتحديدا في المنام ١٩٠٥ نشير عبالم النفس والشربوي الفرنسي الفريد بينيه (١٨٥٧_١٩٩١) أول اختبار نفسسي لقبياس الذكاء، وذلك بالأشتراك مع مساعده سيمون (١). اهتم بينيه منذ التسمينيات من القرن التاسم عشر باختبارات الذكاء مدفوعا بغضوله العلمي ورغبته في فهم ذكاء انتبيه مادلين وأليس، كان بينيه في البداية مهتما بمحاولة الفهم التجريبي للذكاء، فحاول استخدام المنهج نفسه الذي كان يستخدمه محاصره الأكبر سنا فرنسيس غالتون (۱۹۱۱–۱۸۲۲) في بريطانيسا، وهو المنهج الذي يقوم على الربط بين الذكاء والمثيرات الحسية الحركية كعدة الحواس، ومسرعة زمن الرجع، وتمييز الألوان والصحة العامة. ولحسن الحظ، كان بينيه من الذكاء بحيث اكتشف مبكرا عدم

بياتي هذا الكتناب بعد سرور هرن من الزمان على صدور أول اختيار نفسي للنكاء، ليقدم إطلالة على نطور تاريخ هكرة هيساس الذكاء ودلالانسها من النواحي السيساسية والاجتماعية والفلسفية،

الزلف

جدوى هذا النوع من البحوث، وتبنى اتجاها يقوم على محاولة فهم الذكاء كتجمع لمدد من القدرات يشمل الاستدلال وحل المشكلات والحكم على الأمور وتقدير المواقف الاجتماعية وغيرها من العمليات المقلية العليا. وفي المام 19٠٤ كلفت وزارة التعليم العام الفرنسية بينيه بإعداد وسيلة أو اداة تعرق بين الأطفال العادين والأطفال الماقين عقليا لتوفير نوعية التعليم المناسب لكل فئة. وقد نتج عن جهود بينيه في هذا الصدد ذلك الاختبار الذي شكل علامة فارقة في تاريخ القياس النفسي للذكاء والقدرات العقلية.

وعلى الرغم من وفاة بينيه المبكرة نسبيا العام ١٩١١ (كان عصره وقتها حوالي ٤٤ عاما)، استمر القياس في الحضور والتأثير في بحوث الذكاء من خلال انتقاله للولايات المتحدة في العشرينيات من القرن الماضي، ومنذ ذلك الحين، مر اختبار بينيه، بل ومفهوم الذكاء ككل، برحلة فكرية طويلة (انظر النصل الأول من هذا الكتاب) تراوحت مكانة مفهوم الذكاء فيها بين الصعود والهبوط وبين التقدم والتراجع، واختلط فيها العلم بالسياسة، و الجوانب المعلية مع النزعات الأيديولوجية، والاعتبارات الدينية بالاعتبارات الفلسفية والاجتماعية. حتى أن بعض الباحثين يرون أنه دليس هناك مجال من مجالات العلم عدا نظرية التطور – يمثل بعثل هذا الخليط الانفصالي والمربك من العلم والسياسة والفلسفة كما هي الحال في مجال القياس النفسي، ("). وقد احتل مفهوم الذكاء، منذ فترة طويلة، مكانة أساسية كأحد المفاهيم الرئيسية دراسة تطورها أساسا لفهم جانب رئيسي من جوانب تطور هذه الحضارة. حليك المتبت أهمية المفهوم إلى الثقافات غير الغربية، إذ أصبحت دراسة كذاء والقدرات العقاية حزءا أساسيا من هذه التقافات.

وبالنظر اليوم إلى التطورات الجارية حاليا في مجال دراسة الذكاء في المقد الأول من القرن الواحد والعشرين، يمكن القول إنها تتحصر في ثلاثة جوانب: الجانب الأول هو توسيع مفهوم الذكاء، فلم يعد الذكاء تلك القدرة الأحادية المرتبطة بالتحصيل الدراسي، بل اتجه الاهتمام إلى دراسة جوانب أخرى مهملة من الذكاء مثل الذكاء الاجتماعي والانفعالي والثقافي. كذلك

امتد الاهتمام داخل كل نوع إلى دراسة العمليات المعرفية المسؤولة عن السلوك الذكي، وإلى محاولة فهم الأسس البيولوجية له والموامل الثقافية المؤثرة فيه. أما الجانب الثاني فهو التحرك نحو مفهوم دينامي للذكاء. فقد أصبح مسار نمو الذكاء بعيدا عن المسار التقليدي الذي تصوره الباحثون من قبل، والذي يقوم على افتراض نزايد الذكاء منذ الطفولة إلى المراهقة وثباته في مرحلة الرشد ثم تدهوره مم التقدم في العمر، وبدلا من ذلك، أصبح نمو الذكاء هو عملية توافقية تتسم بالتفاعل مع متطلبات البيثة واحتياجات التوافق، فأصبحت بعض عمليات الذكاء تتقدم في مرحلة متأخرة من العمر، كما أن بعضها الآخر يتراجع بطبيعة الحال، وإن كان هذا التراجع الظاهر قد يخفى وراءه في بعض الأحيان انتقالا كيفيا إلى مستوى أعمق ـ وليس بالضرورة أسرع ـ من الفهم، كما أنه قد يكون تراجعا مؤفتا نتاوه وثبات إلى الأمام (انظر الفصل السابع). كذلك اتجه الاهتمام في إطار الفهم الدينامي لجوانب الذكاء إلى نوع من التقييم الدينامي، الذي يعتمد ليس فقط على قياس القدرة الراهنة، بل على قياس النتائج المكنة للتضاعل بين الفرد وما قد توفره البيئة من تدريب وإمكانات، فهو تقييم للقدرة المكنة بعد درجات مختلفة من التفاعل مع البيئة. وأخيرا يتمثل الطابع الدينامي للذكاء في تطور الاهتمام بجوائب الذكاء المملي وذكاء الحياة اليومية الذي يؤكد على التفاعل الدينامي للذكاء مم الواقع. وعمد الجانب الثالث من جوانب التطورات الماصرة في دراسة الذكاء إلى التأكيد على فهم الذكاء كتخصص بيني interdisciplinary أصبح مجالا لاهتمام الباحثين ليس فقط في علم النفس، ولكن كذلك في شبكة ممتدة من العلوم أصبحت تمثل ما يُعرف بعلم المعرفة (٢)، وتشمل بالإضافة إلى علم النفس المعرفي، علم الكمبيوتر وعلم الأعصاب المعرفي والدراسات الثقافية والأنثروبولوجية واللغويات وفلسفة العقل. وعلى هذا الأساس، أثارت قضايا الذكاء الاصطناعي والتقنيات المأخوذة من علم البيولوجيا ـ كالتصوير بالرئين المفنطيسي مثلا .. المديد من الأمال وفتحت آفاقا جديدة نحو فهم أدق وأشمل للذكاء. وهكذا يأتي هذا الكتاب بعد مرور قرن من الزمان على صدور أول اختبار نفسى للذكاء ليقدم إطلالة على تطور تاريخ فكرة فياس الذكاء ودلالاتها من النواحي السياسية والاجتماعية والفاسفية، كما أنه يقدم وصفا للاتجاهات الماصرة في دراسة الذكاء ولبعض القضايا النقدية المتعلقة به، وذلك بصورة يرجو الكاتب أن تكون مفيدة للمتخصص وللمثقف العام على السواء، ويناقش الكتاب هذه الجوانب في عشرة فصول مقسمة إلى فصل افتتاحي يتلوه بابان رئيسيان كل منهما مقسم إلى أربعة فصول ثم فصل ختامي. ويناقش الفصل الأول تاريخ فكرة قياس الذكاء وما أثارته ولا تزال تثيره حتى اليهم من جدال ليس فقط على المستوى الرسمي بل على المستويات السياسية والاجتماعية والأنثروبولوجية والمّانونية، بل ويناقش الفصل اختبارات الذكاء كصناعة تتأثر بموامل المرض والطلب، وعلى هذا فإن الفصل يناقش مفهوم الذكاء في علاقته بالعديد من جوانب الحضارة، وخاصة مفهوم الحضارة الفربية عن الإنسان في رحلة تمتد من البدايات المبكرة لنشوء مفهوم الذكاء وحتى الوقت الراهن، فهذا الفصل بالتالي يندرج تحت مايُسمى بـ «تاريخ الأفكار»، وهو أحد جوانب علم اجتماع المعرفة، ويسمى إلى تتبم التطور الثاريخي لفكرة معينة بما يفيد في فهم هذه الفكرة، وفي فهم السياق الإجمالي الذي جري تطورها فيه. أما الباب الأول فيناقش الاتجاهات المعاصرة في دراسة الذكاء، وهي أربعة اتجاهات: الاتجاء السيكومتري والاتجاء المعرض والاتجاء البيولوجي والاتجاء الثقافي، وتفطيها الفصول الثاني والثالث والرابع والخامس على الترتيب. ويقدم كل فصل الأسس التي يقوم عليها أحد هذه الاتجاهات والتطورات الماصرة في كل منها، كما يناقش إسهام هذا الاتجاه في تطور فهم الذكاء مناقشة نقدية توضح جوانب القوة والضعف، أما الباب الثاني فيشمل أربعة فصول كذلك، بمثل كل منها محاولة للإجابة عن أحد الأسئلة التي تثيرها دراسة الذكاء، فالقصل السادس يحاول الإجابة عن السؤال: «كيف يتفاعل الذكاء مع الشخصية واحتياجات الحياة اليومية؟ .. وللإجابة عن هذا السؤال يقدم هذا الفصل وصف الأنواع جديدة من الذكاء، كالذكاء العملي والذكاء الانفمالي والذكاء الثقافي، وهي كلها أنواع من الذكاء تشترك في كونها تهدف إلى زيادة توافق الإنسان مع منطلبات الواقع الخارجي أو مع مشاعره ومشاعر الآخرين. ويجيب الفصل السابع عن سؤال مؤداء «كيف ينمو الذكاء؟»، وهو يبدأ بخلفية عامة عن أعمال اثنين من الرواد الكلاسيكيين في مجال نمو الذكاء، وهما عالما النفس السويسري جان بياجيه والروسي ليف فيفوتسكي. وبعد ذلك يستعرض الفصل الجهود المبكرة في تتبع نمو العمليات المعرفية المكونة للذكاء، والمشتقة من تراث ممالجة الملومات لدى الأطفال. ثم يتبع ذلك عرض للجهود البذولة في فهم تطور النكاء في الرشد ومع تقدم العمر، وهي الجهود التي تقدم فهما دينامها لنمو الذكاء في هذه المرحلة يمتمد على التفاعل بين القدرة والسياق، ويرى الاختلاف، وليس بالضرورة التدهور، في قدرات الذكاء مع التقدم في العصر، أما الفصل الثامن فهو يجيب عن السؤال «هل يمكن زيادة نسبة الذكاء؟». وهذا الفصل يقدم عرضا لجوانب الجهود المبذولة في هذا الصدد وأمثلة للبرامج المتميزة المستخدمة في زيادة الذكاء، كما أنه يناقش كيفية عمل هذه البرامج، ومدى واقمية وثبات أي تفيير في نسبة الذكاء ينتج عنها. ويُختتم الباب الثاني بالفصل التاسع الذي يحاول الاجابة عن السؤال أكيف نفهم الذكاء؟،، وللإجابة عن هذا السؤال يستعرض هذا القصل الجهود النظرية الماصرة لبعض من أبرز الخبراء في المجال، الذين يقدمون فهما نظريا لطبيمة الذكاء، وتضم هذه الجهود نظرية الذكاء المتمدد لهوارد غاردنر ونظرية الذكاء الشلائي لروبرت سشرنبرغ والنموذج البيولوجي _ البيش لستيفن سيسي. ويختتم الكتاب بالفصل الماشر الذي يقدم استشرافا لآفاق مستقبل دراسة الذكاء مع بدء الألفية الجديدة. ويناقش هذا الفصل ثلاثة جوانب: الأول ظاهرة زيادة الذكاء عبر الأجهال المغتلفة التي أصبحت تُمرف بأثر فلاين نصبة إلى مكتشفها جيمس فلاين، أما القسم الثاني فيناقش التطورات المستقبلية في تقييم وقياس الذكاء مثل القياس القائم على الكمبيوتر والتقييم الدينامي وقياس الذكاء من خلال الإنترنت. وقد خُصص القسم الثالث لمناقشة طبيعة العلاقة بين الذكاء الإنساني والذكاء الاصطناعي. ويختتم الفصل والكتاب بتقديم بعض الاقتراحات كنقطة انطلاق مقترحة نعو مدرسة عربية في دراسة وقياس الذكاء.

وختاما، فإنني أدعو الله أن يكون هذا الكتاب مفيدا للباحثين في مجال علم النفس بصفة عامة وللمهتمين بدراسة وقياس الذكاء على وجه الخصوص، وأرجو أن يسهم بقدر بسيط في تطور البعوث العربية في هذا الصدد. كما أرجو أن يكون مفيدا للمثقفين والتربوبين المهتمين بالتضمينات التربوبية لفهم الذكاء في التعليم وفي جوانب الحياة المختلفة، وكذلك لكل أب أو أم يسمى إلى فهم أوسع لذكاء ابنه أو ابنته، ولاستكشاف جوانب القوة والقصور مبكرا في هذا الذكاء، وأخيرا، أتوجه بالشكر إلى استاذين قدما لي الكثير من العون والمساعدة في مراحل تكويني العلمي، وأدين لهما بالكثير مما تعلمته: الأستاذ الدكتور محمود أبو النيل الذي أشرف على بعدثي في أثناء دراستي للماجستير بجامعة عين شمس بالقاهرة، والبروفيسور تشارلز كليفتون الأستاذ بجامعة ماساتشوستس بالولايات المتحدة ومشرفي الرئيسي في أثناء دراستي للدكتوراء بهذه الجامعة، فإليهما مما أهدي هذا الكتاب.



يتناول هذا الفصل السياق والإطار المرفي الذي نشأت فيه دراسة الذكاء والقدرات المقلية لدى الإنسان، وهو يقدم تاريخا لهذا العلم في علاقته بغيره من التخصصات، وبالأبديولوجيات الفكرية السائدة في مراحل تطوره المختلفة، وبأوجه الجدل الاجتماعي حول عديد من القصايا في الفرو، وكذلك بالتحييزات الشخصية للرواد الأوائل المؤسسين لهذا العلم والباحثين القائمين عليه، وكيف أثرت هذه العوامل كلها، بالملب والإيجاب، في مسيرة وفهم العامض وبالذكاء».

وتتبع ضرورة تتاول هذا الإطار المرجمي من اقتتاع بأن البحث العلمي ليس عملية تتم في الفراغ، وبأنه لا يمكن فهم البحث العلمي بممزل عن الموامل المحيطة بالباحث، والسياق السياسي الاجتماعي الذي يعيش فيه، فالباحث ليس ذلك الإنسان الذي يعيش فيه، حاجي يطور

أن سوء استخدام مقاييس الذكساء إنما يمسود إلى تحييزات القائمين عليها وليس كامنا في طبيسة، المقاييس في حد ذاتهاء

اللالف

أفكاره ويختبر فروضه مدفوعا فقط بغضوله العلمي وبرغبته في تطوير مجاله البحثي والإضافة إليه. بل إن الباحث ـ بالإضافة إلى ذلك ـ إنسان له تحيزاته وهمومه ويميش في زمن معين وعلى أرض معينة. هذه التحيزات والآراء السابقة، بل والأوهام والعلموحات والآمال لا يمكن للباحث أن ينزعها عن نفسه بشكل آلي على باب معمله قبل أن يدلف إليه، بل هي موجودة دائما تصحبه في مجال عمله كما تصحبه في حياته الشخصية، وبالتالي أصبح هذا الفصل المصطنع بين الباحث وموضوع بحثه أو بين ماهو ذاتي وما هو الفيرنيي كما بين عالم الفيزياء الألماني فيرنر هيزنبرغ Heisenberg في معبد الماليقين (١) وفقا لهذا المحرف بمبدأ اللايقين (١) والمالات فيرنر هيزنبرغ Uncertainty Principle في مبدئه المبدؤ بهذا الموضوعية إذن ليمت في التشخص الذي يقوم برصدها، وزاوية رؤيته. فالموضوعية إذن ليمت في التشدق بالأرقام والمادلات، بل في قدرة الباحث على الوعي بتحيزاته وتأثيرها في عمله، إن هذا الوعي بالتحيزات المسبقة ـ وليس تجاهلها ـ هو أكبر ضامن لتحقيق الموضوعية.

ويتسق هذا الاتجاه ـ بوجه عام ـ مع تاكيد علم النفس المعرفي على أن الإنسان لا يتمامل مع ما تصل إليه الحواس بشكل نقي ومباشر كما يصر والموضوعيون» بل إن ما يصل إلى الحواس ليس إلا المادة الخام التي تخضع للمديد من عمليات الفلترة والضبط والانتقاء التي تحدد ما يصل إلى الوعي. للمديد من عمليات الفلترة والضبط والانتقاء التي تحدد ما يصل إلى الوعي. وهذه المالجة processing هي اساس التفرقة بين الإحساس (أي المثيرات الفهزيقية الموجودة هي العالم الخارجي كما تصل إلى الحواس) وبين الإدراك (أي تفسير الإنسان لهذه المثيرات وتمامله ممها). وبالمثل فنحن لا نشذكرها مصبوغة بانفمالاتنا أنذاك وموقفنا الراهن تجاه الأحداث بمد نتذكرها مصبوغة بانفمالاتنا أنذاك وموقفنا الراهن تجاه الأحداث بمد انتهائها، واتجاهاتنا نحو الأشخاص أو الموضوعات التي كانت طرفا في هذه الأحداث. وتشير هذه الخصائص التي تسم الجهاز المعرفي لدى البشر إلى أن أي إنسان إنما يواجه العالم دائما من خلال إطار مرجعي ومنطلقات معرفية، عتى وإن لم يكن واعيا بذلك، ومن ناحية أخرى فالباحث إنسان يعيش في حتى وإن لم يكن واعيا بذلك، ومن ناحية أخرى فالباحث إنسان يعيش في مجتمع، وهو بالتالي يتأثر بظروفه السياسية والاجتماعية والاقتصادية وبنسق مصادر المسائدة في المجتمع، والبحث العلمي نشاط اجتماعي له مصادر القيم السائدة في المجتمع، والبحث العلمي نشاط اجتماعي له مصادر

تاريخ دراسة وقياس الذكاء إطار مرجعي

مجتمعية للتمويل، وأوجه للاتفاق، ووسائط إعلامية لمرض البيانات والنتائج. وإجراءات للتقييم، وهي كلها أوجه اجتماعية تحددها جماعة المشتغلين بالبحث هي كل تخصص وهي تؤثر هي خطوات البحث وإجراءاته وإن بدت بعيدة نصبيا عن جوهره.

ويؤدى بنا هذا الطرح إلى التأكيد على أن الباحث لا ببدأ من نقطة الصفر عند دراسة أي موضوع، بل بيدا من خلال إطار مرجمي أو بما يسميه د. عبد الوهاب المسيري (٢) «نموذجا» لفهم الظاهرة، وهو تركيب معرفي مجرد ينظم جنبات الظاهرة ويحدد ماهو أساسي وماهو هامشي فيها والملاقات بين هذه الجوانب، والنموذج بالتالي قادر على توليد فروض وتتبؤات، وعلى اختبارها مما يؤدي إلى تدعيم أو تعديل أو إلى إلفاء النموذج، وبالتالي فالإطار المرفى للباحث هو الذي يحدد ما هو مهم وما هو هامشي، ويحدد ما يحذف وما يبقى من النتائج، أي أنه يمثل جوهر البحث وليس مجرد الرصد التراكمي للبيانات حول الظاهرة. ويتفق هذا التأكيد على الإطار المعرفي للباحث وتحيزاته ودورها في البحث العلمي مع منفهوم العلم لدى واحد من أهم فالأسفة العلم الماصرين هو عالم الفيزياء والمؤرخ توماس كون في كتابه عن «بنيـة الثورات العلميـة» ^(٣)، حيث توصل كون من خـلال دراسته تاريخ العلم واستمراضه عددا كبيرا من الأمثلة حول تطورات العلوم الطبيعية، إلى أن مسار العلم لا يمضى بشكل تراكمي وفي اتجاه واحد بل في مسارات دائرية. حيث بمضى التقدم العلمي في أي فرع من فروع العلوم محكوما بنموذج إرشادي Paradigm عنام يحبد منسيار العلم وأدوات الدراسية وطرق فنهم وتفسير النتائج، بل ويزود الباحثين بافتراضات ضمنية أو صريحة حول الظواهر محل الدراسة، وهو ما يُسمى بالعلم القياسي normal science. إلا أنه مع تقدم العلم يتراكم حجم هائل من المعلومات في نطاق هذا النموذج الإرشادي، ويتراكم كذلك عدد كبير من المشكلات وأوجه التناقض وجوانب لا يستطيع النموذج السائد تفسيرها، مما يؤدي إلى دخول العلم إلى ما يسميه كُون امرحلة الأزمة، التي تؤدي إلى إعادة النظر في المديد من القواعد والنظريات المستقرة وإلى حدوث «ثورة علمية» في التخصص، مما يؤدى - بدوره - إلى تغيير النموذج الإرشادي وظهور نموذج إرشادي جديد يحمل افتراضات صريحة وضمنية جديدة حول طبيعة التخصص وظواهره.

فهو تحول في النظر إلى المالم يؤدي إلى أن تبدو الموضوعات التقليدية في ضوء مفاير وقد ارتبطت في الوقت ذاته بموضوعات أخرى غير مألوفة، مما يرسم مسارا جديدا لطبيعة المشكلات موضع الدراسة في المستقبل.

وعلى أساس هذا الفهم لطبيعة العلم ولدور العوامل الشخصية والاجتماعية في البحث العلمي يصبح فهم هذه العوامل مكونا أساسيا في فهم طبيعة وتاريخ بل ومستقبل أي علم من العلوم، ويصبح فهم أي علم ناقصا إذا اقتصر الأمر على صدد الوقائع وبيان القوائين الأساسية من دون التطرق إلى السياق الاجتماعي التاريخي لهذا العلم وللأطر المعرفية التي انطلق الباحثون فيه من خلالها، وفي ضوء هذه الاعتبارات يقدم الفصل الحالي معاولة لفهم تطور دراسة الذكاء بدما من المحاولات التاريخية الأولى وحتى تأسيس هذه الدراسة كأحد المجالات الرئيسية في علم النفس، وذلك تحديدا في مائة العام الأخيرة.

الأصول التاريخية الأولى

يرجع الاهتمام بالذكاء والقدرات العقلية المختلفة إلى تاريخ موغل في القدم، فقد استرعت الفروق بين الناس في هذه الجوانب وانمكاساتها على مناحي السلوك المختلفة انتباه الناس، ويعود أول قياس للذكاء والقدرات إلى القرن الثاني قبل الميلاد على أيدي الصينيين، وهو تاريخ يعود إلى حوالي ٢٠٠٠ عام قبل بنوغ المحاولات الفريية في هذا المجال على يدي غالتون وينيه، فقد أشار بومان (1) إلى مجموعة من الاختبارات الموضوعية التي استخدمتها السلطات المحلية في الأقاليم المختلفة في الصين بتوجيه من الإمبراطور لاختيار أفضل المرشحين للوظائف المختلفة على المستويين الحلي والقومي، وهي اختبارات تقيس مختلف الاستعدادات بدءا من مستوى القراءة والكتابة، حتى جغرافية الإمبراطورية مرورا بمستوى مهارة القراءة والكتابة، والمهارة في العمليات الحسابية، والمعرفة بالقانون.

وفي الوقت نفسه تقريبا قدم أضلاطون على لمنان أستاذه سقراط، في محاورة «الجمهورية» (⁰)، نظرية حول القدرات المقلية، وتفترض هذه النظرية أنه يمكن تقسيم البشر إلى ثلاث فثات: الحكام ـ الضلاسفة وهم في أعلى منام القدرات المقلية، يليهم القادة المسكريون، ويأتي الممال والفلاحون في أدنى السلم، وحسب هذه النظرية، فإن هذا التقسيم محدد وراثيا، ويتحدد

تاريخ در اسة وقياس الذكات إطار مرجعي

بشكل نهائي عند الميلاد وغير قابل للتغير كطبيعة المعادن. فالحكام مصنوعون من الذهب، والقادة مصنوعون من الفضة، أما العمال والفلاحون فعصنوعون من الحديد. كذلك ربط أرسطو بين الوظائف المقلية والمخ، وقدم تصورا للذكاء يقوم على افتراض أنه يتكون من ثلاثة جوانب؛ الجانب الأول نظري يتعلق بفهم الجوانب المجردة، أما الثاني فهو عملي يتصل بالمهارة في الحهاة المعلية، وجانب إنتاجي يتعلق بالقدرة على الابداع والابتكار (11).

أما في الحضارة المربية _ الإسلامية، فريما كانت أكثر محاولات دراسة الذكاء مباشرة وعمومية هي دراسات ابن الجوزي (٧) (٥١٠هـ - ٥٥٩٠ / ١١١٠م ـ١١٩٧م) عن الذكاء، وذلك في كتابه عن «الأذكياء»، وقد ناقش ابن الجوزى في كتابه قضايا البيئة والوراثة والملاقة بين التكوين الجسمي والذكاء وأثر المناخ في الذكاء. إلا أن جانبين رئيسيين استأثرا باهتمام ابن الجوزي عند دراسته للذكاء: الأول هو الذكاء اللفظي، وهو ما يتجلي في الاهتمام بممانى المفردات وإدراك الضروق الدقيقة بينها، وكيفية التلاعب بالألفاظ، والقدرة على معرفة المنى الواحد باختلاف الكلمات المبرة عنه. ومن ذلك ما أورده بسنده من حديث مالك، إذ قال: •جاء رجل إلى النبي صلى الله عليه وسلم يستحمله (أي يطلب منه أن يحمله على دابة بفرض الفزو والجهاد) فقال إنى حاملك على ولد الناقة. قال يا رسول الله وما أصنع بولد الناقة؟ قال: وهل تلد الإبل إلا النوق، (^). أما الجانب الثاني الذي اهتم به ابن الجوزي فكان الذكاء العملي، أو قدرة حل المشكلات والتي تعتمد على إدراك المشكلة وسنرعة الاستنجابة لهنا، ومن ذلك منا أورده ابن الجنوزي من رواية الأصمعي عن أبيه من أنه أتى عبد الملك بن مروان برجل كان مع بعض من خرج عليه فقال: اضربوا عنقه، فقال با أمير المومنين ما كان هذا جزائي منك. قال: وما جزاؤك؟ قال: والله ما خرجت مع فلان إلا بالنظر إليك، وذلك أني رجل مشؤوم ما كتت مع رجل قط إلا غُلب وهُزم. وقد بان لك صعة ما ادعيت وكنت خيرا لك من مائة ألف ممك. فضحك وخلى سبيله، ^(٩). وربما يمكن فنهم تركبيلز ابن الجنوزي على هذين الجنانيين ـ أي المفتردات وحل المشكلات - عند دراسة الذكاء في ضوء أهمية اللغة في حياة المرب قبل الإسلام وبعده، وفي ضوء أهمية حل المشكلات التي تواجههم سواء في بيئتهم الأصلية القاسية أو في البلاد الجديدة التي فتحوها بعد الإسلام.

الخكاء الإنصائى

أما في الفرب، إبان العصور الوسطى، فقد اقتصر ما يتعلق بالذكاء على دراسة طبيعة المعرفة وإدراك المالم epistemology. وهنا لا يتجاوز الأمر جهودا متفرقة من بعض الفلاسفة الذين اهتموا بطبيعة الملاقة بين العقل والدين، وكيفية استخدام المقل في معرفة الله. وهي جهود كانت في مجملها متأثرة بالفكر الأرسطى مثل أفكار توما الأكويني (١٢٧٥-١٢٧٤). وإن لم يخل الأمر من تأثيرات أفلاطونية، كما في حالة القديس أوغسطين (٣٥٤ ــ ٤٣٠) (١٠). وقد ظلت دراسة الذكباء منعصبورة في حدود مشكلة المعرفة في معظم عصر التتوير، حيث تعلق النقاش بمصدر المعرفة، وهل هو الحواس المباشرة، كما يقول الأمبيريقيون (مثل جون لوك وديفيد هيوم)، أو هو المقل وأبنيته الفطرية، كما يرى المقالانيون (مثل ديكارت وكانط). وهكذا كان الفكر الفربي حتى أواخر القرن الثامن عشر خاليا من التفكير في طبيعة الذكاء، كما نعرفه اليوم، أو حتى كما عرفته الحضارة الصينية أو الحضارة المربية - الإسلامية، بل ظل تناول الذكاء - كما سبق القول -مجرد إشارات متفرقة في إطار مشكلة طبيعة المعرفة، ولم تبدأ دراسة طبيعة الذكاء في الغرب إلا على بد اثنين من الأطباء النفسيين الفرنسيين في أواخر القرن الثامن عشر وأوائل القرن التاسع عشر وهما جان اتبين إسكوريل Jean Etienc Esquirel (۱۸۲۰-۱۷۷۲) وجان مارك إيتارد (۱۷۷۵ _ Jean Mark Etard (۱۸۳۸). فقد كان إسكوريل أول من ميز بين المرض النفسي والتخلف المقلي، وحاول أن يضع تصنيفا لفئات التخلف المقلي بدلا من اعتبار ظاهرة كلية متجانسة، كما أنه تنبه مبكرا إلى أهمية الجوانب اللفوية في الذكاء شاعتبر أن القصور اللفوي ـ وليس المشاكل الحسية أو الجسدية _ أهم مؤشرات الضعف المقلى، أما إيتارد الذي كان طبيبا فهو معروف كواحد من الآباء المؤسسين لمجال التربية الخاصة، نظرا إلى خبرته مع طفل أفريون المتوحش wild boy of Aveyron والذي وجده رياضيون فرنسيون في المام ١٧٧٩ عاريا لا يألف البشر ويفتقر إلى اللفة وإلى أبسط مهارات الحياة، رغم أن عمره قدر أنذاك بحوالي ١٢ عاما. وقد عمل إيتارد على تدريب هذا الطفل لمدة خمس سنوات، وعلى الرغم من التحسن المحدود الذي حققه هذا الطفل، إلا أن جهد إيتارد كان يمثل أول جهد منظم لساعدة الأطفال ذوى الاحتياجات الخاصة. وكان أحد

تاريخ در اسة وقياس الذكاء إطار مرجمي

تلامــنة إبتــارد وهو ادوارد ســفــوين Edward Seguin هو من أدخل منهج التـــدريب الحـــسي sensory training للاطفـــال في المدارس الخـــاصــة بالتلاميذ المعاقبن عقلها في فرنسا وطور اختبارا غير لفظى للذكاء (١١).

وعلى الرغم من جهود إيتارد وإسكوريل فإنها كانت مجهودات متضرفة، وتهدف لمساعدة بعض ذوي الاحتياجات الخاصة في إطار طبي، وليست فياسا منظما للذكاء، أما الإرهاصات الأولى لدراسة الذكاء وللفروق الفردية بين الأسوياء فقد بدأت تحت تأثير داروين، وفي سياق اجتماعي - سياسي مختلف، وهو ما يناقشه القسم التالي من هذا الفصل.

الداروينية الاجتباعية والمطولات الأولى لقيلس الذكاء: حللة علم زائف

بدأت الإرهاميات الأولى للدراسية الحديثة للذكاء والقدرات المقلية، وخاصة من حيث علاقتهم بالتكوين الجسماني والجوانب الفسيولوجية في المخ في أواخر القرن التاسم عشر وأوائل القرن المشرين، تحت تأثير أعمال داروين ونظريته عن التطور الطبيعي. فقد كان ظهور كتاب داروين عن أصل الأنواع، (١٠) العام ١٨٥٩ حدثا مدويا. لأنه كان واحدا من أكثر الأعمال العلمية إثارة للجدل. لقد قدم داروين في هذا العمل ما اعتبره دليلا على أن صفات جميع الكائنات الحية تتنقل بالوراثة، وأن الطبيعة لديها آلية لاختيار الأفراد الذين ببقون على قيد الحياة لمدة أطول وهي «الانتقاء الطبيمي» بحيث إن الأفراد الأكثر قدرة على التكيف وتحمل الضغوط لديهم فرصة أكبر للبقاء على قيد الحياة، وبالتالي لتوريث جيناتهم إلى نسلهم، مما يؤدي بالتالي إلى تزايد فنرص البقاء لهذه الصفات التي مكنت الكائن الحي من البقاء، وإلى إمكان توارثها جيلا بعد جيل، وهو ما يؤدى إلى ما يعرف ببقاء الأصلح Survival of the fittest. وهكذا يصبح الصراع من أجل البشاء ـ وفشا لهذه النظرية . هو المبدأ الحاكم للحياة، والمحرك للملاقات بين أشراد النوع الواحد ويصبح الفرد القادر على البقاء هو القادر على توريث خصائصه الوراثية لأحيال لاحقة.

لقد تجاوزت آثار نظرية داروين بأفكارها المتضمنة إنكار الخلق ورفض خصوصية الإنسان، واعتبار الصراع بين الكائنات هو الأصل في الحياة وتأكيد دور الوراثة في تشكيل قدرات الإنسان ـ تجاوزت هذه الآثار علم

الأحياء لتشمل التأثير في النظريات الفلسفية السائدة في أوروبا أنذاك، وفي نظرة الناس إلى الدين والسياسة والتنظيم الاجتماعي، وفي رؤيتهم لمصادر الضروق الضردية بين الأضراد في الضدرات والمهارات المختلفة وعلى راميها الذكاء، لقد أثرت أفكار داروين في دراسة وقياس الذكاء تأثيرا غير مباشر، من خلال ما يعرف بالداروينية الاجتماعية Social Darwinism أو تطبق مبادئ التطور المضوى ـ البيولوجي على المجتمع. وقد تبني ذلك بعض من أبرز علماء الاجتماع آنذاك وعلى رأسهم هريرت سينسر Spencer في إنجلترا، ووليام غراهام مسمئر Sumner في الولايات المتحدة (٢٠). اعتبر الداروينيون الاجتماعيون أن القوة المحركة للنمو والتقدم في أي مجتمع هي المسراع بين الأفسراد على الموارد المحسودة، وكسمنا هي الحسال في التطور البيولوجي - تبعا لداروين - يؤدي هذا الصراع في المجتمعات البشرية إلى فرز الأفراد الأقوى والأكثر صلاحية للبقاء من أولئك الضعاف ذوى الفرص المحدودة في الحياة. وعلى هذا الأساس تمثل هذه الفكرة أساسا لفكرة الحرية الضردية الكاملة، وتبريرا لمبدأ «دعه يعمل، دعه يمر» على أساس بيولوجي، لأن هذا المبدأ من شأنه ـ في نظر الداروينيين الاجتماعيين ـ أن يضع العناصر الأقوى والأكثر قدرة على قيادة المجتمع في المقدمة، بصرف النظر عن أي اعتبارات اجتماعية أو أخلاقية. ويترتب على ذلك محدودية دور الدولة في تنظيم الملاقة بين أفراد المجتمع، بل وكون هذا الدور سلبيا لا يزيد على حماية الحرية الفردية والتأكد من عدم إعاقتها. إن الأمر ببدو في هذه الحالة وكأنه متابعة لقوانين الطبيعة ومسايرة لها، مع التأكيد على عدم التدخل في هذه القوانين التي تقود المجتمع، كما تقود تطور الكائنات الحية في الطبيعة، وبالتالي عارض الداروينيون الاجتماعيون كل تدخل من جانب الدولة لمساعدة الطبقات الفقيرة، لأن ذلك .. حسب دعواهم .. يمارض عمل الاختيار الطبيعي، ويساعد على استمرار الأفراد الأقل صلاحية للعياة مما يموق تطور المجتمع، وعلى هذا الأساس عارض سبنسر أي دعم من جانب الدولة لتعليم الفشراء أو تحسين ظروفهم الميشية أو حتى لحمايتهم من الاحتيال أو الاخطاء المهنية التي يرتكبها الأطباء أو المهنيون الأخرون، ولأن جهد الطبيعة منصرف للتخلص من الفقراء وتنظيف العالم منهم لخلق مكان للأقوى، (١١). وفي المشابل عارض الداروينيون الاجتماعيون أي جمارك أو ضرائب من جانب الدولة على القادرين. وبالطبع يؤدي هذا المنهج الذي يدعو إليه الداروينيون الاجتماعيون إلى سياسة محافظة ترفض التغير أو الإصلاح، باعتباره تدخلا مصطنعا في مسار الانتقاء الطبيعي. لقد قدمت أفكار الداروينية الاجتماعية تبريرا علميا للاتجاهات السياسية الحافظة، وساعدت على تسارع النمو الراسمالي في بريطانيا والولايات المتحدة في نهاية القرن التاسع. إلا أنها ـ أي هذه الأفكار ـ كانت كذلك نتاجا للمناخ السياسي الاجتماعي السائد آنذاك في بريطانيا . ويلخص باص (10) جوانب هذا المناخ في ثلاثة عوامل رئيسية: (١) الليبراليه السياسية التي أعطت الأولوية للفرد في مقابل الدولة، و(٢) البروتستنتية التي دعمت نوعا من الملاقة بين الإنسان والله بعيدا عن المؤسسات الدينية، وأخبرا (٢) الراسمالية التي دعمت الفردية الاقتصادية والمسؤولية الشخصية، ولعبت الدور الأكبر في خلق الطبقة المتوسطة.

وقد تضافرت عوامل هذا المناخ السائد مم أفكار الداروينية الاجتماعية الناشئة آنذاك في بريطانها أواخر القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين في التأثير في واحد من أهم الشخصيات التي لعبث دورا مهما في مسار فياس الذكاء والقدرات العقلية، وهو السير فرانسيس غالتون Sir Francis Galton (١٨٢٢ ـ ١٩١١) (٥). كان غالتون أنثروبولوجها واحصائها وجفرافيا ورحالة. وقد أسهم إسهامات مباشرة ومهمة في مجال القياس العقلي (انظر القسم النالي من هذا الفصل). إلا أننا نتاول هنا أيديولوجيته المامة وتأثيرها في أعماله وأعمال غهره في هذا المجال. تأثر غالتون بأفكار وكنابات داروين عن التتوع البشري ودور الوراثة في تحديد خصائص وقدرات الإنسان. كما تأثر بفكرة التصنيم في الرأسمالية، وما تقتضيه من تقميم للعمل (١٦). كان تقسيم العمل في المسنع وما يترثب عليه من هيراركية في العمل مشابها للفروق بين الطبقات هو ما لفت نظر غالتون إلى الفروق الفردية. إذ كان الاهتمام بالفروق الفردية بين الناس بعيدا عن اهتمام التيار الرئيسي في علم النفس الماصر لفالتون آنذاك في ألمانيا، حيث كان فونت (Wundt) (***) وزمالاؤه يسمون لاكتشاف قوانين عامة تميز بنية المقل عند جميع البشر، أما غالتون ـ متأثرا بالمناخ (٥) عاش غالتون في المصر الفيكتوري في ذروة الإمبراطورية البريطانية وكان ابن عم لداروين. وإبنا الأحد كبار رجال الأعمال. وقد أتاح له ميرائه عن والده التعلي عن دراسة الطب والتمرغ لاهتماماته الطمية. (••) مؤسس علم النفس الحديث وأول من أسس معملا لعلم النفس في ليزنبرج بالمانيا عام ١٨٧٩.

الخكاء الإنصائي

السائد في بريطانيا في القرن التاسع عشر ـ فقد استرعت انتباهه تلك الفروق الفردية الشاسمة بين الناس والتي فسرها بأنها تمكس ضروقا في الرصيد الوراثي لدى كل إنسان. وقد ذهب غائتون لتأييد وجهة نظره إلى التأكيد على الأصل الوراثي للذكاء، وعلى دور العوامل الوراثية في العبقرية. بل إنه توصل إلى أصلوب حساب معامل الارتباط ـ الذي طوره فيما بعد تلميذه وصديقه كارل بيرصون ـ لحساب الارتباط بين ذكاء الأباء وذكاء أبنائهم.

على أن التناقض الأساسي في تفكير غالتون كما يذكر بيرسون (١٧). هو بين إيمانه بالحرية الضردية من ناحية وإيمانه بالتنفسيس الوراثي للضروق الفردية بين الناس من ناحية أخرى، وقد حل غالتون هذا النتاقض عن طريق الدعوة إلى إعطاء كل ضرد الضرصة كاملة لتحقيق إمكاناته وقدراته التي تحددها الوراثة، وبالتالي فالناس ـ من وجهة نظره ـ متساوون أمام القانون في حقهم في فرص تحقيق إمكاناتهم، ولكن هذه الإمكانات غير متساوية ⁽⁺⁾، (وبالتالي تصبح الفروق بين الناس والطبقات بل والأجناس ـ في رأى غالتون ـ فروقا تمكس تباينا في الإمكانات الورائية بين هذه الفئات، وليس تفاوتا في الفرص المناحة أمام كل منها، وعلى هذا الأساس، رأى غالتون أن مصلحة المجتمع تكمن في تحسين المناصر الوراثية فيه عن طريق تشجيع تناسل الأفراد ذوى القدرات المقلية أو الجسمية المرغوب فيها، والحد من تناسل الأفراد ذوى القدرات أو الخصائص غير المرغوب فيها. وقد صك غالتون مصطلحا خاصا بذلك هو الأبوجينية Eugenics والذي قدمه لأول مرة العام ١٨٨٣ في كتبابه وبحبوث في القندرات الإنسبانيية ونموهاء. لقند شكلت الأيوجينية في فكر غالتون ثلاثة عناصر غير منفصلة كما يذكر بالأكر (١٨). فقد كانت علما ودينا وسياسة اجتماعية، أي كانت مبادئ منظمة لحياة المجتمع المثالي والمتحضر، كما يراه غالتون، بل لقد عبر غالتون عن ذلك في شكل فني في يوتوبيا أو مدينة فاضلة - كتبها - وإن لم يقدر لها النشر - في المنة الأخيرة من حياته بعنوان «مكان غير معروف» (**) (kantsaywhere)، حيث وصف دولة تدعم الأفراد المتميزين أيوجينينا وتشجم زواجهم المبكر وتزيد من نسلهم وتسلمهم زمام الأمور فيها، في حين تضع قيودا على الأقل (٠) يدكر بيرسون أن غالتون يعارض الأمنياز الطبقي على أساس الانتماء الطبقي أو الميلاد ما لم يكن مصحوبا بتموق عقلى. (**) الترجمة الحرفية لعنُّوان غالتون هو «لا أستطيع أن أقول أين».

تاريخ دراسة وقياس الذكاء إطار مرجعي

تميزا حتى أنها تخضع المرضى وضعاف العقول فيها إلى المراقبة والمزل مدى الحياة. وسوف نرى عبر هذا الفصل العديد من الأمثلة على أن هذه الأفكار تجاوزت كونها مجرد أفكار خيالية في كتاب عن مدينة فاضلة لا وجود لها إلى كونها «آراء علمية» قدمها بعض الباحثين كنتيجة لأبحاثهم.

في هذا الإطار شهد القرنان الثامن عشر والتاسع عشر ظهور بعض محاولات أخذت طابعا علميا وقتها لدراسة قدرات الإنسان. وإذا كان هذا الإطار يقوم على اعتبار الذكاء وراثيا وأن الفروق بين الناس والطبقات والأجناس فروق طبيعية حتمتها أرصدتهم الوراثية، فإن من الطبيعي أن تتجه هذه الجهود في دراسة وقياس الذكاء إلى المظاهر والمؤشرات الجسمية المبرة عنه والتي تنتشل عبسر المحدد الرئيسي له ـ وفقا لهذا الإطار وهو الوراثة. ومن أوائل معاولات استخدام مؤشرات التكوين الجسماني في قياس الذكاء نظرية فرانيز غال (١٧٥٨ -١٨٢٠) F. Gall والمعروفة بنظرية الفرينولوجيا Phrenology، والتي حاولت إيجاد علاقة بين نتوءات الجمجمة وارتفاع أو انخفاض المناطق المختلفة بها من جهة، والذكاء وسمات الشخصية من جهة أخرى. وعلى الرغم من أن الفرينولوجيا لعبت دورا مهما في توجيه علم النفس في أمريكا نحو الفروق الفردية، كما يرى بعض الباحثين (١٩). إلا أن كثيرا من الشكوك أحاطت بها منذ البداية، وأعتبرت نوعا من الدجل والاحتيال وليس علما حقيقيا. لكن الجهود الرئيسية في توجيه علم النفس نحو المؤشرات الجسدية للذكاء کانت علی ید کل من صامویل مورتون (۱۷۹۹_۱۸۵۱) Samuel Morton في الولايات المتحدة، وبسول بسروك! Paul Broca (١٨٨٠_١٨٢٤) في فرنسا، والمروف بإنجازه الرئيسي، وهو تحديد المنطقة المخية المسؤولة عن فهم اللغة في النصف الكروي الأيسر من المغ، وهي المروفة بمنطقة بروكا. ورغم عملهما منفصلين، إلا أنهما أسسا ما أصبح يُعرف آنذاك بعلم قياس الجمجمة Craniometry، حيث حاولا إيجاد علاقة بين حجم الجمجمة أو وزن المخ من ناحية والذكاء من ناحية أخرى، وعلى رغم أن كلا من مورتون وبروكا حازا مكانة علمية كبيرة في وقتهما، واستطاعا جمع كم هائل من البيانات من خلال مجموعات كبيرة من الجماجم وأمخاخ المرضى والأسوياء التي استطاعا جمعها ـ على رغم ذلك فإن عملهما شابه

الذكاء الإنصائي

الكثير من أوجه القصور المنهجي الذي يعكس ـ وهو الأخطر ـ تحيزا أيديولوجيا يرى أن البيض من الجنس القوقازي لهم دماغ أكبر ومخ أثقل، وهم بالتالي أكثر ذكاء من الأجناس الصفراء والسوداء (ناقش غولد (''') هذه الاعتبارات بالتفصيل في الفصلين الثاني والثالث من كتابه الشهير بعنوان «إساءة قياس الإنسان»). وباختصار يمكن القول إن مورتون وبروكا تلاعبا في النتائج - بوعى أو بغير وعى - لجعلها تبدو مؤيدة لافتراضاتهما القبلية عن تفوق الجنس الأبيض. فهما _ أي مورتون وبروكا _ أغفلا عوامل كالمسر والطول والحجم وسبب الوفاة عند تقدير حجم المغ، فمن المعروف أن الأفراد الأطول والأكبر حجما لديهم مغ أكبر يتناسب مع أجسامهم، والأفراد الأطول عمرا لديهم مخ أصغر لميل المخ إلى الانكماش مع التقدم في الممر، كما أن الوفاة المفاجئة لا ينتج عنها انخفاض وزن المخ الذي يمساحب تدهوره مم المرض، ومم ذلك وعلى رغم توافير بينانات عن هذه الموامل بالنسبة إلى معظم عيناتهما فقد أغفلاها أو استخدماها بشكل يخدم أغراضهما. فمثلا عند مقارنة مورتون لحجم الدماغ لدى البيض والهنود، استبعد الجماعات أو القبائل الهندية الأطول قامة _ وبالتالي ذات وزن المخ الأثقل ـ من المينة الهندية، بل وقام كذلك باستبهاد الأضراد الأقصر قامة من عينات البيض (لمزيد من الأمثلة في هذا الصدد انظر غولد المرجم السابق). كذلك أغفل مورتون وبروكا تأثير اختلاف الفنيات والوسائل المستخدمة في القياس الكرانومتري مثل اختلاف وسائل تحديد وزن المغ أو حجم الجمجمة واختلاف وسيلة حفظ المغ ومدة حفظه. وأخيرا أغفل مورتون وبروكا المديد من حالات الأذكياء اللاممين الذين كانت أمخاخهم ذات أوزان صفيرة (مثل أناتول فرانس أوتورجنيف) أو متوسطة (مثل غال وبروكا نفسه، كما عُرف فيما بعدا). وفي المتابل توافرت لدى بروكا بيانات تشير إلى أن جماجم بعض مرتكبي الجراثم تبدو بوجه عام أكبر من المتوسط بالنسبة إلى الأسوياء.

وهكذا فقد شكلت هذه الإرهاصات ما بمكن تسميته علما زائفا pseudoscience يتدثر بالأرقام والجداول ويتظاهر بالموضوعية، ولكنه يغفي تحيزات مسبقة وتبريرا للأوضاع الاجتماعية والسياسية السائدة آنذاك. وعلى الرغم من ذلك، استمرت هذه الأفكار والتحيزات في لمب

تاريخ دراسة وقياس الذكاء، إطار مرجعي

دور مهم في مسار نظريات وأدوات القياس النفسي لذكاء وقدرات الإنسان خاصة عند انتقالها إلى الولايات المتحدة، ولكن السؤال الآن هو: كيف نشأت حركة القياس النفسي للذكاء في أوروبا قبل انتقالها إلى أمريكا؟

نشأة هركة القياس النفسي في القرن التامج عشر في الفرب: فالتون وبينيه

بدأت الدراسة العلمية الحديثة للذكاء والقدرات المقلية والاهتمام في أواخر القرن التاسع عشر وأواثل القرن العشرين على يد رجلين عاشا في وقت واحد تقريبا في كل من بريطانيا وفرنسا. الأول هو فرانسيس غالثون المتحدة واحد تقريبا في كل من بريطانيا وفرنسا. الأول هو فرانسيس غالثون السيكوفيـزيقي 1911-1919) الذي أسس ما عرف في ما بعد بالمدخل السابق). أما الآخر فهو عالم النفس والتربوي الفرنسي الفريد بينيه السابق). أما الآخر فهو عالم النفس والتربوي الفرنسي الفريد بينيه المسيكومتري Alfred Binet الدراسة.

كان غالتون مؤسس المدخل السيكوفيزيقي يمثل فزعة القرن التاسع عشر للاحتفاء بالقياس الكمي وينظرية التطور. فقد كان غالتون أحد رواد علم الإحصاء، وآمن بأن كل شيء بمكن قياسه، وبأن القياس الكمي هو المحك الإحصاء، وآمن بأن كل شيء بمكن قياسه، وبأن القياس الكمي هو المحك الأول لأي دراسة علمية، وقد بدأ غالتون دراسته المنهجية للذكاء في المام المدل المسرم الدولي Exposition المنافق لندن في المام ذاته. وقد احتفظ غالتون بالمختبر لمدة شام غالتون خلال هذه الفحرة، وقد احتفظ غالتون بالمختبر لمدة شام غالتون خلال هذه الفترة بجمع عدد ضخم من القياسات للوظائف الحصيية عالمي المحسية عالمي المحسية عالمي المحسية عالمي المحسية الحركية كمسرعة ود الفعل والتمييز الحسي Sensory وغيرها من القياسات التي بلغت ١٧ مقياسا لدى عدد كبير من الناس بلغ ٩٣٢٧ شخصا المحسية الحركية لدى الفرد، وأن الأفراد الأوفر حظا في هذه القدرات هم الكردكاء.

ويمثل الدور المهم الذي لعبه غالتون في دراسة القدرات الفعلية عن طريق القياس التجريبي المملى لبعض الوظائف السيكولوجية البسيطة بداية لتيار مهم من البجوث في بداية القبرن المشرين لدراسة القدرات المقلية، وهو التيار الذي تأثر رواده في تبنيهم لهذا الأتجاه بتدريبهم الأستاسي في معمل فونت الذي بدأ نشاطه العام ١٨٧٩، ويخلفيتهم السابقة في الفسيولوجيا أو الفيزياء من جهة، وباتجاء غالتون في فهم الضروق الضردية من جهـة أخـرى. وعلى رأس هؤلاء الرواد يأتي جيـمس ماكين كاتل أول من استخدم مصطلح الاختبار العقلي Mental test في التراث السيكولوجي، وذلك في مقال نشره العام ١٩٨٠، ويصف فيه سلسلة من الاختبارات التي كانت تطبق على طلبة الجامعة لتحديد مستواهم، وتشمل مقاييس للقوة العضلية وسرعة الحركة والحساسية للألم وحدة البصير والسمع والمسرعة الحبركية وتميييز الألوان وزمن الرجع والذاكرة وغيرها (٢٢). وقد شهد العقد الأخير من القرن التاسع عشر ظهور سلسلة من الاختبارات المشابهة لاختبارات كاتل وكانت هذه الاختبارات تطبق على أطفال المدارس وطلبة الجناميمة وعند من الراشيين، وبدأ منذ بدايات القرن العشرين نشاط كبير للبحوث في هذا الاتجاه، والتي تدور كلها حول إقامة علاقة ارتباطية بين بعض المهام أو القدرات المعملية البسيطة من ناحية وبعض مقاييس أو مؤشرات الذكاء من ناحيـة أخـري. إلا أن نهاية هذا التيار جاءت مبكرة ومن داخل معمل كاتل نفسه، وعلى بد أحد تلامذته الذين يعملون في هذا العمل، وهو كالأرك ويسلر، فقد استنتج ويسار وجود علاقة ارتباطية بين اختيارات كاتل الحسية ـ الحركية بعضها البعض من ناحية، وبين هذه الاختيارات وبعض محكات الذكاء الخارجية كالتحصيل الدراسي من ناحية أخرى، ولكن النتائج أتت على غير المتوقم، فقد وجد ويسلر أن الارتباط بين الاختبارات الحسية ـ الحركية الايزيد على مستوى المسادفة، وكذلك وجد أنه على الرغم من ارتفاع الارتباط بين مؤشرات التحصيل الدراسي لدى الطلبة ارتفاعا دالا، إلا أن هذا الارتباط بين هذه المؤشرات وبين الاختبارات الحسية . الحركية لدى كاتل كان سطحيا وغير دال. وقد تكررت هذه النتائج على يد مجموعة من الشباب الباحثين الواعدين في وقتها الذين بدأوا دراستهم للذكاء على نحو تجريبي

تاريخ دراسة وقياس الذكاء، إطار مرجعي

مثل سبيرمان وسيرل بيرت وترمان. وقد أدى إخفاقهم في الربط بين الذكاء والجوانب الحسية إلى نتيجتين رئيسيتين: الأولى تراجع الدراسة التجريبية للذكاء ما يقرب من نصف قرن، إذ لم يعد هذا المجال إلى حيز الدراسة إلا أواثل السبمينيات من القرن الماضي. أما النتيجة الثانية لهذا الإخفاق فهي فتع المجال أمام المنعى السيكومتري الذي بداء بينيه ليحدد مجال الدراسة النفسية للذكاء لما يزيد على نصف القرن.

بدأ بينيه دراسته للذكاء مقتفها أثر خطى بروكا في دراسة الملاقة بين حجم الدماغ ووزن المخ من ناحية والذكاء من ناحية أخرى. وقد نشر بينيه ثلاث دراسات في الموضوع في مجلة الحوليات السيكولوجية L' Anee Psychologique التي أسسها في العام ١٨٩٥. إلا أن هذه النتائج السلبية لهذه الدراسات دفعته إلى التخلي عن هذا النوع من البحوث، إذ لم يجد فروقا ذات دلالة بين الأذكياء والتخلفين من حيث حجم الدماغ أو وزن المخ. وقد قرر بينيه، نتيجة لذلك، أن يدرس الموضوع بمهدا عن المؤشرات الفسيولوجية أو الحسية ـ الحركية، وقد كانت بداية ذلك في المام ١٩٠٤، حينما كلفت وزارة التربية الفرنسية بينيه إجراء دراسة ذات هدف عملي محدد، وهو تصميم وسيلة أو أداة للتمرف على الأطفال ذوي القدرة المقلية المنخفضة، والذين تستدعى حالتهم شكلا من أشكال التربية الخاصة Special education . وإذ تخلى بينيه عن محاولاته القديمة لدراسة الجوائب الفسيولوجية والحسية ـ الحركية للذكاء فقد قرر بناء مجموعة من المهام التي تقيس الجوانب العقلية العليا، كمهارات الفهم والاستبدلال وحل المشكلات، ولكنها تتصل في الآن نفسه بجوانب الحياة اليومية مثل مهام عد العملة، أو تقدير الوجه الأجمل بين وجهين، أو تقديم تفسير لسلوك ممين أو اختيار حل مناسب لمشكلة يواجهها الطفل في بيئته المادية. وقد نشر بينيه بالاشتراك مع مساعده سيمون الصورة الأولى من مقياسه المام ١٩٠٥، حيث رتب فيها المهام أو الاختبارات ترتيبا تصاعديا حسب مستوى صموبتها. وفي المام ١٩٠٨ أصدر بينيه الصورة الثانية من المقياس، حيث ظهر لأول مرة مفهوم العمر العقلي Mental age . وفي هذه الصورة قرر بينيه تحديد مستوى عمري Age level مناسب لكل مهمة أو مجموعة من المهام، بحيث يكون هذا المستوى هو أصفر عمر زمني يستطيع فيه طفل

الخكاء الإنصائى

متوسط الذكاء القيام بهذه المهمة بنجاح، وبذلك أصبحت كل مهمة أو مجموعة من المهام مرتبطة بعمر زمني محدد، وأصبح العمر المقلي للطفل هو المستوى العمري لأخر مهمة استطاع أن يؤديها بنجاح، حيث يبدأ الطفل في المقياس بالمهام المخصصة للأعمار الأصغر، ثم يتصاعد مستوى الصعوبة في المقياس بالمهام المخصصة للأعمار الأصغر، ثم يتصاعد مستوى الصعوبة يتحدد العمر العقلي بطرحه من العمر الزمني للطفل، فإذا كان العمر العقلي يتحدد العمر الرمني فإن الطفل يمتبر أقل من المتوسط ويُوزع على فصول التربية الخاصة، أما إذا كان العمر العقلي أكبر من العمر الزمني فإن الطفل يمتبر فوق المتوسط، وفي العام ١٩١٢ اقترح عالم النفس الألماني سترن يمتبر فوق المتوسط، وفي العمر العقلي على العمر الزمني وضرب الناتج في ١٠٠، وهو منا أصبح يصرف منذ ذلك الحين بنسبة الذكاء الناتج في ١٠٠، وهو منا أصبح يصرف منذ ذلك الحين بنسبة الذكاء قبيل وفاته العام ١٩١١، وقد أصدر بينيه الصورة الثالثة من المقياس قبيل وفاته العام ١٩١١.

وقد اعتبر بينيه أن الذكاء أكثر تعقيدا من أن يحيط به رقم واحد هو نسبة الذكاء، وقد رفض إعطاء معنى للدرجة التي يعطيها لكل طفل عن طريق المقياس، على أساس أن هذه الدرجة هي متوسط لأداء الطفل على عديد من الاختبارات. وأصر على أن نسبة الذكاء هي مجرد مرشد إمبيريقي ذي هدف عملي محدود، وهو التمرف على الأطفال الذين يحتاجون إلى المساعدة وتقديمها لهم، ضما السبب، في هذا الحذر والتوجس من جانب بينيه في تعريف الذكاء أو في إعطاء معنى لنسبة الذكاء التي يحصل عليها كل طفل عند تطبيق المقياس عليه؟ يُرجع غولد (٢٣) هذا الحذر إلى خوف بينيه من استخدام هذا المنى كلافتة يوصم بها العلفل كشدر وراثى لا فكاك منه، ويتم ترتيب الأطفال على أساسها تبعا لقدراتهم المقلية دون إمكان لتدهور المتميزين أو تحسن منخفضي القدرة، وهو ما أسماه بالتشاؤمية الوحشية brutal pessemism. لقد اعتقد بينيه أن هدف القياس النفسي هو مساعدة الطفل منخفض القدرة على التحسن على تحقيق أكبر استفادة ممكنة من قدراته، مهما كانت محدودة، وذلك عن طريق برامج الشربية الخاصة التي يمكن تصميمها بحيث تلاثم احتياجات كل طفل على نحو فردي.

ہدایات النیاس العللي ئي أمريكا: فودارد، تیرمان، وپركز

ومع الوفاة المبكرة لبينيه انقطع تواصل المقياس في فرنسا وانتقل المقياس إلى الولايات المتحدة التي كانت تعيش في اجواء البرغماتية والداروينية الاجتماعية كاتجاهات فلسفية سائدة تمثل خلفية للبحوث في الملوم الاجتماعية المختلفة. وقد أدى ذلك إلى ما يشبه القطيعة مع التوجهات الأولية لبينيه، إذ أصبح الذكاء كيانا وراثيا منفصلا يمكن تلخيصه في رقم واحد يلخص مختلف جوانب الإنسان ويتم على أساسه ترتيب الأفراد والجماعات ترتيبا خطيا من الأدنى إلى الأعلى في قدر محتوم.

وقد كان غودارد Goddard أول من نقل مقياس بينيه من فرنسا إلى الولايات المتحدة، وكان أول من ترجم مقالات بينيه الفرنسية إلى الإنجليزية وآمن بجدوي مقياسه، ولكن على عكس بينيه اعتبر غودارد الذكاء كيانا أحاديا موروثا بشكل مطلق. وبالتالي كانت مهمة اكتشافه تهدف ليس إلى مساعدة أولئك الذين يحصلون على درجات منخفضة للتعرف على أوجه النقص لديهم وتحسين جوانب القصور فيها (كما هي الحال لدي بينيه)، بل كان التعرف على الذكاء يهدف في رأى غودارد إلى تصنيف الناس بحيث يُفتح المجال أمام ذوي القدرات المرتفعة ويُعزل - كما سيأتي لاحقا - ذوو القدرات المنخفضة. لقد كان هذا العصر، أي أواخر القرن التاسع عشر وأوائل القرن المشرين عصر الداروينية الاجتماعية في أمريكا بامتياز ـ كما شرحنا سابقا ـ وكان الاعتقاد السائد أن الوراثة لها الكلمة الأولى والأخيرة في تحديد الذكاء، ولقد افترض غودارد أن الذكاء يتبع قواعد الوراثة البسيطة كما حددها مندل، فهو ينتقل عبر جين أحادي Single gene سائد. أما الضعف العقلى فهو ينتقل عبر جين منتع recessive بمكن رصده وتتبعه، ويمكن أيضا _ وهو الأهم _ القضاء عليه. لقد كان غودارد أصرح الوراثيين، فقد كتب في المام ١٩٣٠: «إن نظريتنا تقتضي القول بأن المحدد الرئيسي للسلوك الإنساني هو عملية عقلية واحدة نطلق عليها الذكاء. وهي عملية يحددها ميكانزم عصبي موروث، وإن درجة الكفاءة المقلية التي يمكن تحصيلها من خلال هذا المكانيزم والمستوى المقلى لدى كل فرد إنما يتحدد بنوع الكروموسومات التي تتجمع مما عند تكوين الخلايا الجينية. ولا يوجد سوى تأثير ضئيل لأي مؤثرات لاحقة ماعدا حالات الحوادث الخطيرة التي قد تدمر جزءا من هذا الميكانيزم، (^{٢١)}. ونتيجة لذلك فقد قسم غودارد الناس إلى ثلاث فئات أو طبقات عقلية على نحو مماثل لما فعله أفلاطون. ففي الدرك الأسفل يأتي ضعاف المقول الذين لم يكتف غودارد بوصفهم بالضعف العقلي كقدر وراثي لافكاك منه، ولكته كذلك ربطه بالانحطاط الأخلاقي، لقد وضع غودارد في هذه الفئة المجترمين والمدمنين والبنشايا والضاشلين، وربط انصراشهم بمدم شدرتهم (الوراثية) على النكيف مع المجتمع والنجاح فيه. أما الفئة الثانية الأعلى فهي فثة الجماهير المريضة الذين لا تتجاوز قدراتهم المقلية مستوى الأطفال إلا بقليل، ويأتى على رأس هذا السلم العقلي الأفراد مرتفعو الذكاء الذين يجب أن يُسلم إليهم قياد الحكم طواعية واختيارا، والآن ما هي التضمينات الاجتماعية السياسية لهذا الموقف؟ لم يكن غودارد غافلًا عما تتضمنه «اكتشافاته العلمية» من نتائج. فإذا كان الذكاء وراثيا يتحدد عند الميلاد كقدر لافكاك منه فيإن أفيضل النخب العيقليبة يجب أن يسلم إليها الحكم، وفالديموقراطية هنا يجب أن تكون حرية الناس في اختيار أكثر الناس حكمة وذكاء وإنسانية ليخبروهم عما يجب عليهم فعله ليكونوا سمداء وهكذا فالديموقراطية هي وسيلة للوصول إلى أرستقراطية حقيقية» (^{٢٥)}. ففودارد إذن يذهب إلى قيام أرستقراطية عقلية على نحو ما ذهب أفلاطون. أما بالنسبة إلى المامة وضعاف العقول، فإذا كان الذكاء كيانا واحدا محددا وراثيا، فلا مجال للحديث عن رفع مستواهم أو مساعدتهم للتعرف على أوجه قصورهم والتغلب عليها. بل إن هذه المساعدة في حد ذاتها إجراء خاطئ، لأنها تموق عمل الطبيعة في اختيار الأصلح واستبعاد غير الفادرين على الكفاح. فوجود هؤلاء الناس إذن فضلا عن مساعدتهم لا يؤدي ـ حسب هذا المنظور - إلا إلى تزايد الرصيد الوراثي الضعيف في المجتمع مما يحمله أعباء كبيرة، ويموق تزايد العناصر ذات الرصيد الوراثي المتميز وتقدمها إلى قمة السلم الاجتماعي، وكنتيجة لذلك حارب غودارد في جبهتين: داخلية وخارجية. ففي الجبهة الداخلية دعا غودارد إلى رعاية ضعاف العقول وحسن معاملتهم ولكن مع منعهم من التأثير في المجتمع، وفي سبيل تحقيق ذلك دعا غودارد إلى استخدام وسيلتي المزل في مؤسسات خاصة والتعقيم، ولكن عدل عن الدعوة إلى التعقيم لاحقا بسبب المشكلات الاجتماعية المرتبطة به وفي مجتمعات لا تتميم بالعقالانية الكاملة، ^(٢١)، وفضل أسلوب العزل. إن الشيء المشترك في هذين الإجراءين هو منع هؤلاء الناس من التتاسل وصب المزيد من رصيدهم الوراثي السيئ في المجتمع. لقد عمد غودارد في سبيل إثبات وجهة نظره إلى تتبع شجرة العائلة للمديد من الأسر لإثبات وراثية الذكاء والضعف العقلي. ومن أشهر الأمثلة على ذلك والمعروفة في تاريخ علم النفس حيالة أسيرة «الكاليكاك» Kallikak، وهو اسم لعبائلة ذات فيرعين رئيسيين. إذ بدأت العائلة برجل تزوج بسيدة ضعيضة العقل أنجبت له الفرع الأول من المائلة، ثم تزوج في مرحلة لاحشة بسيدة ذكية وثرية أنجبت له الفرع الثاني منها. وقد أتي غودارد باسم المائلة «كاليكاك» كما يستخدم في الأدبيات السيكولوجية من تركيب الكلمة اليونانية للجمال Kallos والكلمة اليونانية للقبح Kako. وبطبيعة الحال فإن الجزء الجميل في هذه العائلة هم أبناء السيدة الذكية الثرية، أما الجزء القبيح منها فهم أبناء السيدة ضميفة المقل. وقد تنبع غودارد لمدة طويلة نسل هذين الفرعين في أسرة كاليكاك، ونشير كشابا عنهم في المام ١٩١٢ (٧٠) كان يمثل حجير الزاوية في فكر الأيوجينيين عن الذكاء لعقود تالية. وبطبيعة الحال فقد وجد أن أبناء الفرع «القبيع» أقل ذكاء وأكثر انحرافا من الناحية الأخلاقية وأكثر انخراطا في الجريمة من أبناء الفرع والجميل، في المائلة. وقد تضمن الكتاب صورا لأبناء المائلة من الفرعين حيث استخدم غودارد ملامحهم لتعزيز وجهة نظره. ومن هنا تأتي أهمية اكتشاف صفير، ولكن دال قام به غولد في كتابه عن «إساءة قياس الإنسان، إذ وجد عند مراجعة النسخة الأصلية للكتاب بعد مرور ما يزيد على سبعين عاما من طباعتها أن الأحبار المستخدمة فيه قد تاثرت حالتها بمرور الزمن؛ مما كشف عن تلاعب في الصور تمثل في إضافة خطوط إلى أجزاء محددة هي العينان والحاجبان والفع والأنف والشمر. لقد كان الهدف من هذه الإضافات كما هو واضح إظهار أفراد أسرة كاليكاك من الفرع السيئ بشكل أكثر اتفاقا من النمط الشائع عن أشكال ضماف العقول والمنحرفين من حيث العيون الضيقة الشريرة والملامع المتجهمة التي تتسم بالبلادة وضيق الأفق، وعندما أرسل غولد نسخة الكتاب إلى خبير في التصوير رد عليه برسالة اكدت شكوكه بشكل قاطع، إذ جاء فيها أنه «لا يوجد مجال للشك في أن صور أفراد عائلة الكاليكاك قد تم تشويهها، وأكثر من ذلك، فإن هذا النشويه اقتصر على الملامع الوجهية للأفراد، وبخاصة في

المين والمواجب والفم والأنف والشمر، وبالمايير الماصرة يبدو هذا التشويه بالغ الفجاجة والوضوح، ولكن يجب أن تتذكر أنه عند نشر هذا الكتاب كان المجتمع أقل خبرة بهذه الجوائب البصرية» (^^). إن هذا التشويه المتعمد يشير بشكل واضح إلى نوايا غودارد وتحيزاته.

وهكذا كانت حرب غودارد في سبيل إثبات النظرية الوراثية في الذكاء تهدف في الجبهة الداخلية إلى تصنيف الأفراد الأقل ذكاء وضماف المقول وعزلهم عن المجتمع، أما في الجبهة الخارجية، فقد كانت الحرب تهدف إلى منع وصول هؤلاء الناس إلى الولايات المتحدة. وفي سبيل تحقيق ذلك دعا غودارد إلى تطبيق مقياس بينيه على المهاجرين الجدد للتمرف على ضعاف العقول ومنعهم من دخول الأراضي الأمريكية، وفي سبيل تحقيق ذلك حسل غودارد على تمويل لزيارة جنزيرة اليس Ellis Island. وهي جزيرة أمريكية على حدود نيويورك، حيث كان المهاجرون الجدد إلى الولايات المتحدة في أوائل القرن العشرين يُحجزون لفحصهم طبيا. وفي هذه الجزيرة اعتمد غودارد على سيدتين من مساعديه لاختيار الأشخاص الذين تتوسمان فيهم سمات الضعف العقلى، ثم اختبار هؤلاء الأفراد باستخدام مقياس بينيه. وفي ضوء هذا المنهج العلمي الصارم (١) الذي لم يضع في الاعتبار متاعب رحلة عبر المحيط مربها هؤلاء الناس، وأن معظمهم فقراء لم بتلقوا فسطا من التعليم بل إن كثيرا منهم لم يمسكوا قلماً من قبل، وكلهم لا يتكلم الإنجليسزية .. في ضبوء هذا المنهج تقوم السيدتان باقتناص الضحية وإجلاسها في ظروف أبعد ما تكون عن الظروف الملائمة ثم تطبقان عليها اختبارا (من خلال مترجم) يطلب فيه منها إعادة رسم من الذاكرة أو ذكر ستين كلمة في دقيقة (١)، وكانت نتائج البحث متسقة مع هذه الظروف، فقد وجد غودارد أن نسبة الضعف المقلى في المهاجرين الجدد بلفت ٨٣٪ من اليمود و٨٠٪ من المجريين و٧٩٪ من الإيطاليين، و٨٧٪ من الروس (٢٩). لقد كانت النتائج غريبة، إذ لا يعقل - كما يعلق غولد - أن يكون أربعة أخماس شعب بعينه من ضعاف المقول، ولكن غودارد أرجع ذلك إلى تدهور المستوى المقلى للمهاجرين الجدد أنذاك، وأوصى بضرورة تشديد إجراءات الهجرة للمهاجرين من الدول التي يأتي منها مهاجرون ذوو فدرات عقلية منخفضة. وقد أثمر

تاريخ دراسة وقياس الذكاء إطار مرجعي

عمل غودارد ارتفاع ترحيل المهاجرين بسبب الضعف العقلي بنسبة ٢٥٠٪ العام ١٩١٢ و ٥٠٠٠٪ العمام ١٩١٤، وذلك بالمقسارنية بالسنوات الخمس المابقة.

وإذا كان غودارد هو أول من نقل مقياس بينيه من فرنسا إلى الولايات المتحدة فإن جهود لويس تيرمان Terman الذي كان أستاذا بجامعة ستانفورد بالولايات المتحدة هي التي أدت إلى تطوير وإحكام المقياس وإلى انتشاره بالاسم الذي أصبح بمرف به في التراث السيكولوجي في جميع أنجاء العالم، وهو مقياس ستانفورد بينيه لقياس الذكاء. وعلى شاكلة غودارد، كان تيرمان مهتماً بقياس الذكاء بفرض تصنيف الأفراد ووضع عشرات الآلاف من ذوى الإعاقة العقلية تحت مراقبة وحماية المجتمع، مما سوف يؤدى في النهاية إلى منع تناسل ضعاف العقول، وإلى التخلص من قعر هائل من الجريمة والاحتيال وانعدام الكفاءة الصناعية (٢٠). وهكذا كان مفهوم وغرض تيرمان من مقياس الذكاء أقرب إلى مفهوم معاصره غودارد كما شُرح فيما سبق منه إلى مفهوم بينيه الذي كان يهدف من قياس الذكاء إلى التعرف على ضماف المقول بفرض مساعدتهم وتتمية إمكاناتهم. اتفق تيرمان مم غودارد على أن الضعف المقلى لا يمثل فقط تصنيفا يدمغ الإنسان بالنقص طيلة حياته وبشكل قندري لافكاك منه، ولكنه (أي الضنمف العقلي) يرتبط بالانحطاط الأخلاقي والأمراض الاجتماعية Social pathology. وعلى هذا الأساس يجب التعرف على هؤلاء الأفراد والتخلص منهم بمزلهم في المؤسسات لمنعهم من الزواج وإنجاب نسل يماني من مشكلاتهم. ويرى تيرمان أن «الطريقة الوحيدة الفعالة للتعامل مع ضعاف المقبول هني بالحجيز المؤسسي الكامل، (٢١). وقد انطلق تيرمان من هذا الأساس ليحدد نسب الذكاء ذات الأساس البيولوجي المتطلبة في المهن المختلفة، وخاصة في مجال الصناعة. فقد اعتبر أن الصناعة تماني بلا شك خسائر هائلة تنجم عن توظيف أشخاص لا تتناسب قدراتهم العقلية مع المهام التي يتوقع منهم القيام بهاء (٣٠). وعلى هذا الأساس بدأ تيرمان بوضع نسب الذكاء الضرورية للنجاح في المهن المختلفة. فقد وجد أن النجاح في المهن الرافية ذات العائد المرتفع يتطلب نسبة ذكاء تتراوح بين ١١٥ و١٢٠، ولكنه من ناحية أخرى حدد نسبة الذكاء ٧٥ أو أقل كنسبة الذكاء الشائمة في الممالة غير الماهرة، في حين

كانت نسبة ذكاء العمالة شبه الماهرة تتراوح بين ٧٥ و ٨٥. وقد رأى تيرمان أن الأشخاص غالبا ما يشغلون وظائف تتناسب مع نسب ذكائهم الفطرية. ومع ذلك فقد وجد في بعض دراساته ـ كما يقول غولد ـ العديد من الأفراد الذين يشغلون وظائف في أدنى السلم الاجتماعي، مع أن نسبة تكاثهم مرتفعة نسبيا، ولكنه بدلا من أن يعزو ذلك إلى الضغوط الاقتصادية التي أدت إلى نقص فرص التعليم بالنسبة إليهم فإنه أرجع هذا التناقض إلى افتشاد مؤلاء الأفراد لبعض المتومات الانفعالية أو الأخلاقية اللازمة للنجاح.

وبطبيعة الحال، لا يكمن خطأ تهرمان في افتراض نسب مختلفة للذكاء وقدرات مختلفة للبشر، فالناس بطبيعة الحال يولدون وينمون قدرات متضاوتة، ولكن وجه الخطورة في هذه القضية أن تيرمان، مثله مثل كل المتطرفين من مؤيدي دور الوراثة في الذكاء، ينشقل من الأساس الوراثي كأساس وحيد للقدرة المقلية إلى تبنى نظام أشبه ما يكون بنظام الطبقات المغلقة، حيث تتحدد الفوارق بين كل طبقة على أساس وراثي بيولوجي، فهو يرى أنه «من الناحية العملية تتفق كل الدراسات التي أجريت حول ثأثير الوراثة في مقابل البيئة على الأداء المقلى - تتفق على إرجاع القدر الأكبر من هذا الأداء إلى الرصيد الوراثي وليس إلى البيئة، بل إن الملاحظة المادية تؤدي بنا إلى افتراض أن الطبقة الاجتماعية التي ينتمي إليها الفرد تتوقف على الخصائص الوراثية العقلية والشخصية لدى الوالدين... إن أبناء الآباء الأكثر نجاحا وثقافة يحصلون على درجات أعلى في اختبار الذكاء من أولئك الشادمين من بيوت منجرفة وجاهلة لسبب بسيط: ألا وهو أن رصيدهم الوراثي هو الرصيد الأفضل، (٢٣). وهكذا انتقل تيرمان من تصنيف الأفراد إلى تصنيف الطبقات الاجتماعية والأجناس والأعراق حسب مراتب الذكاء. فكما هي الحال لدي بروكا ومورتون فإن الملونين . حسب تيرمان . أقل ذكاء من البيض، والسود هم أدنى درجات البشر. وهو يستنتج من ذلك ضرورة تدريبهم على الهن الدنيا فقط، بل إنه يحرمهم من حقوق التصويت والمواطنة، ويوصى في النهاية بعزلهم وحرمانهم من الإنجاب، وفضعاف العقول يمثلون مستوى الذكاء الشائع جدا بين عائلات الهنود وذوى الأصول الإسبانية والماثلات المكسيكية في الجنوب الضربي وكذلك الزنوج، إن غباءهم يبدو سلاليا، أو على الأقل موروثا في العائلات التي أتوا منها. وإن كون المرء

يصادف هذا النمط بمثل هذا التكرار الكبير بين الهنود والكسيكيين والزنرج، ليشير بشكل قوي إلى أن السؤال حول الفروق العرقية هي السمات العقلية يجب أن ينظر إليه من جديد باستخدام المناهج التجريبية، وإن الكاتب [أي يجب أن ينظر إليه من جديد باستخدام المناهج التجريبية، وإن الكاتب [أي الدلالة بين الأجناس، وهي فروق لا يمكن محوها هي أي إطار للثقافة العقلية، إن أطفال هذه المجموعات يجب عزلهم هي فصول خاصة ويعطوا تعليما عيانها وعملها لأنهم لا يستطيعون التمامل مع التفكير المجرد، ولكن يمكن أن نجمل منهم عاملين أكفاء قادرين على رعاية أنفسهم، وعلى الرغم من أنه لا يمكن إقناع المجتمع هي الوقت الراهن بأنه لا ينبغي السماح لهؤلاء الناس بمدلاتهم الإنجاب، إلا أنهم من الوجهة الأيوجينية يشكلون مشكلة فادحة الخطورة بسبب معدلاتهم الإنجابية العالية، (٢٠).

هل يشمر أحد الآن بعب، الرجل الأبيض؟

ما أقسى ما تحمله!

إذا كانت جهود غودارد وتيرمان قد أفلعت في زراعة مقياس بينيه داخل الولايات المتحدة، وعن نقبله وشيوعه بين المتخصصين في علم النفس، فإن القطب الشالث من هؤلاء الأقطاب، أي يركز Yerks هو أول من استخدم مقاييس الذكاء على نطاق واسع بشكل أصبحت معه هذه المقاييس وتضميناتها جزءا من النقاش الاجتماعي، ودافعا للتشريع القانوني في الولايات المتحدة في الربع الأول من القرن العشرين على نحو ما سيائي لاحقاً.

كان يركز استاذا في جامعة هارفارد ومهموما بكيفية جعل علم النفس الناشئ آنذاك علما جديرا بالاحترام لقيمته التطبيقية في مناحي الحياة المختلفة. وقد أنته الفرصة لتحقيق ذلك مع بدء تعبئة الولايات المتحدة لجنودها للدخول في الحرب العالمية الأولى. وقد رأى «يركزه في هذه الحرب العالمية الأولى. وقد رأى «يركزه في هذه الحرب العالمية يقلم النفس، إذ تمكن من إقتاع زمالاته والمسؤولين في الدوائر الحكومية والجيش بقياس ذكاء وتصنيف جميع الجنود الملتحقين بالجيش للخدمة في الحرب، وقد أدى ذلك في نهاية الأمر إلى أكبر تطبيق جماعي لمقاييس الذكاء في التاريخ، إذ انتهى الأمر بقياس ذكاء أكثر من ٧٠ الميون جندي أمريكي، وفي سبيل تحقيق هذا الهدف وإعداد الاختبارات الملائمة للاختلافات بين هذا المدد الكبير من الناس من حيث

الطكاء الإنساني

مستوى التعليم ودرجة إجادة الإنجليزية، فقد عملت مجموعة من الباحثين على راسهم تيرمان وغودارد ويركز في الفترة من مايو إلى يوليو ١٩١٧ على وأنجاز هذه الاختبارات، وأسفر عمل اللجنة عن استراتيجية عمل ذات ثلاث مراحل: إذ يطبق على المجندين المتعلمين اختبار جماعي مكتوب اسموه اختبار الجيش ألفا Army Alpha في حين يطبق على المجندين غير المتعلمين او على المتعلمين الذين فشلوا في الاختبار الأول اختبار أسموه اختبار الجيش بيتا Army Beta الذين فشلوا في اختبار الجيش بيتا، إذ يتم تقييمهم فكانت مخصصة لأولئك الذين فشلوا في اختبار الجيش بيتا، إذ يتم تقييمهم بشكل فردي، وذلك باستخدام مقياس بينيه.

وقد اتسمت هذه الاختبارات بالعديد من المشاكل سواء من حيث محتواها أو من حيث طريقة تطبيقها. فمن حيث المحتوى كان هناك العديد من الأسئلة التي تفترض إلماما جيدا بالثقافة الأمريكية، وهو ما شكل عائقا أمام الجنود الماجرين حديثا إلى الولايات المتحدة، حتى أن واحدا من أهم علماء الأنشروبولوجيا الثقافية وهو فرانز بواز أشار إلى قصة مجند من صقلية بإيطاليا أضاف إلى المنزل في اختبار تكملة الصور صليبا (بدلا من المدخنة) كما هي الحال في بلاده، وطبعا اعتبرت الإجابة خاطئة (٢٥). كذلك كان عائق اللغة في هذه الظروف الضاغطة يعمل ضد المهاجرين الجدد حتى المتعلمين منهم، أما من حيث ظروف التعليبق فقد كانت غير ملائمة في عديد من الجوانب. فقد واجه مساعدو بركز منذ البداية مشاكل من ضباط الجيش الذين لم يشعروا بالارتياح، لتدخل هؤلاء الساحثين في عبملهم، مما أدى بهم إلى إظهار العدوانية أو الإهمال ناحيتهم. ومن ناحية أخرى كان ضيق الحجرات وتفاوت الإمكانات التي توفرها مسكرات الجيش المختلفة عاملا مؤثرا في عدم دقة النتائج، حتى أنه في بعض الحالات شكا العمود في آخر الفرقة من أنهم لم يسمعوا التعليمات بوضوح، كذلك أدت ضغوط الوقت والإمكانات إلى عدم وضوح معابير الانتقال من مقياس الجيش ألفا إلى مقياس الجيش بيتا. ذلك أنه على الرغم من أن الخطة الأصلية تقتضى استخدام اختبار الجيش بيتا لإعادة اختبار أي مجند بفشل في اختبار الجيش أنفا، فإن وجود عدد كبير من الجنود الذين يجب اختبارهم في وقت قصير أدى إلى خفض محك

تاريخ در اسة وقياس الذكاء: إطار مرجعي

النجاح في اختبار الجيش ألفا لتجنب إعادة اختبار عدد كبير من الجنود الذين حققوا درجات منخفضة على هذا الاختبار، وقد أدى ذلك بطبيمة الحال إلى حرمانهم من إظهار قدراتهم الواقعية على اختبار الجيش بيتا الاكثر ملامعة لمستواهم التعليمي أو لدرجة إجادتهم للغة الإنجليزية، بل يذكر يركز أنه في حين أن نصف المجندين ذوي الأصول الأفريقية حصلوا على درجة بالغة الانخفاض في اختبار الجيش بيتا، فإن خمس مؤلاء فقط هم من جرى استدعاؤهم لعمل تقييم فردي كما تقتضي استراتيجية تكن ظروفهم ملائمة باي حال: ففي حين لم يسمع بعضهم التعليمات في تكن ظروفهم ملائمة باي حال: ففي حين لم يسمع بعضهم التعليمات في الحجرات المكتظة بهم في بعض المسكرات، كان البعض الآخر حديث الصلة باللغة الإنجليزية، أو حتى لم يسبق له أن أمسك بقلم، وإذا أضفنا إلى هذه الظروف المناخ المسكري الذي طبقت فيه الاختبارات وعدم معرفة المجندين بالغرض من الاختبارات وكيفية استخدام النتائج، فإن من معرفة المجندين بالغرض من الاختبارات وكيفية استخدام النتائج، فإن من مستواهم الطبيعي.

ونتيجة لكل هذه الظروف لم يكن غريبا أن تأتي النتائج مريكة بعض الشهر، فقد اضطلع بورنغ Boring ، وهو أحد تلامذة يركز وواحد من أشهر مؤرخي علم النفس فيما بعد بتعليل بيانات ١٦٠ ألف مجند ولخص النتائج الرئيسية التالية، ضمن تقرير يركز (٢٦) عن النتائج، كما يلى:

- (١) أن متوسط العصر العقلي للأمريكيين البيض يساوي ١٣ سنة، وهو بالكاد يفوق العمر العقلي لضعاف العقول.
- (٣) يمكن تصنيف المهاجرين الأوروبيين حسب اصولهم، فأولئك القادمون من شمال وغرب أوروبا أكثر ذكاء من الشادمين من وسط أو جنوب القارة والذين كانوا جميما - حسب هذه النتائج - يقمون في فشة الضعف المقلي: فمتوسط العمر العقلي للروس كان ١١,٣٤ سنة وللإيطاليين ١١,٠١ سنسة، في حين بلغ مستوسط العمر المقلي ٤٧,٧١ للبولنديين.
- (٣) يقع الأمريكيون من أصول أفريقية في قاع القياس بمتوسط عمر
 عقلي ١٠٠٤ منة.

وعلى حين لم تمثل النتائج حول الضروق بين الأجناس المختلفة مشكلة بالنسبة إلى يركز وبورنغ، بل اتفقت في الواقم مم التحيزات الشائمة آنذاك بين السيكولوجيين، فإن النتائج المريكة حشا كانت تلك المتعلقة بالممر المقلى للأمريكيين، بل لقد ذهب يركز إلى أن هذه النشائج تشيير إلى أن ٢٧٪ من البيض، و٨٩٪ من الزنوج يقمون تحت الممرالعقلي ١٣ منة (٢٠). اي أن كل هؤلاء يمكن إدراجهم في فئة الضعف العقلي. ويرى غوك ^(٢٨) أن هذه النتائج ذاتها يمكن تفسيرها بشكل يرفع اللبس والفموض فيها سواء فيما يتعلق بالأمريكيين البيض أو بالأعراق الأخرى من اللونين والمهاجرين الجدد، إلا ان يركز ومساعديه فضلوا التمامل مع النتائج بشكل يدعم تحيزاتهم القبلية. ويدلل غولد على وجهة نظره بنقطتين أساسيتين: الأولى أن اختيارين فقط من اختبارات يركز توزعت الدرجات عليهما بشكل اعتدالي في حين توزعت الدرجات على باقى الاختبارات توزيعا ثنائيا bimodal، حيث السمت هذه التوزيعات التكرارية بوجود قمتين للقيم في كل منها أحدهما تتركز معظم القيم فيها عند الصفر، أما القمة الأخرى فتتركز القيم فيها عند الدرجات الشوسطة وتقل عند الأطراف. وكنمنا هو منصروف في علم الإحصناء فيإن الدرجات على مقاييس الذكاء، وخاصة مع كبر حجم العينة تتوزع توزيعا اعتداليا، أما التوزيمات متمددة القمم (كما في نتائج يركز) فإنها تشير إلى عدم تجانس العينة، وفي هذه الحالة يشير هذا النمط ـ كما يرى غولد ـ إلى أن بعض المضحوصين فهموا التعليمات، وبالتالي أدى أداؤهم إلى الاقتراب بالدرجات من التوزيع الإعشدالي في حين أن البعض الآخر لم يضهموا التعليمات، وبالتالي حصل معظمهم على درجة منخفضة أو صفر في الاختبارات. وبمبارة أخرى، فإن حصول نسبة كبيرة من العينة على درجات صفرية عند أدائهم على أي اختبار مصمم لقياس قدرة تتوزع اعتداليا بين الناس يمد مؤشرا على وجود مشاكل إما في ظروف تطبيق الاختبار أو في الاختبار نفسه، ومع أن التكرار المرتفع للدرجات الصفرية لفت انتباه يركز وبورنغ فإن ممالجة بورنغ لهذه النقطة عند تحليل البيانات قامت على النظر إلى باقي درجات الفرد، فإن كان الفرد قد حصل على درجات مرتفعة على باقى الاختبارات فإنه يحتفظ بهذا الصفر. أما إذا كان قد حصل على درجات منخفضة على باقى الاختبارات فإنه يجرى تحويل هذا الصفر إلى درجة معالبة، وبالتالي فإن هؤلاء المجندين الذين حصلوا على درجات صفرية شديدة النكرار والتي تشهر إلى مشكلة في ظروف التطبيق حرمتهم من الأداء بشكل جيد على الاختبارات المختلفة . هؤلاء المجندون عوقيوا وحُولت درجاتهم المنخفضة إلى درجات سالية (١). أما النقطة الثانية في هذه البيانات فهي وجود العديد من المؤشرات التي تشير إلى تأثير العوامل البيئية على الذكاء، ولكن يركز وبورنغ قاما بالالتفاف عليها من أجل إثبات وجهة نظرهم حول وراثينة الذكاء، ومن أمثلة هذه المؤشرات وجود ارتباط مرتضم سالب بين الأداء على الاختبارات والإصابة بمرض مرتبط بالفقر مثل الدودة الخطافية (المسببة لفقر الدم) hookworm، وكذلك وجود ارتباط موجب بين الأداء على الاختبارات من ناحية، وكل من مستوى النعليم ومدى إجادة اللغة الإنجليزية ومدة الإقامة في الولايات المتحدة من ناحية أخرى. ومع ذلك يلتف يركز وبورنغ حول هذه النقاط فيردونها إلى أن الأشخاص الأذكياء فقط هم الذين يوفرون الظروف الجيدة لأنفسهم، وبالثالي فحتى مع هذه النتائج التي تشير إلى دور العوامل البيئية في الأداء على الاختبارات، فقد فُسرت النتائج بحيث تبدو الوراثة والمرق هما المحددين الرئيسيين للذكاء. بل إن يركز يورد بيانات تشير إلى ارتفاع معدل ذكاء البيض النورديين مقارنة باصحاب الأصول المسلافية أو اللاتينية، ولكنه لايرى دلالة لارتضاع درجات البيض النين يتحدثون الإنجليزية (متوسط = ٦, ١٠١) بالمقارنة بدرجات البيض الذين لا يتحدثونها (متوسط ٨, ٧٧) عند أداء المجموعتين لاختبارات الجيش. فالأشخاص الأكثر إجادة للغة ترتفع درجاتهم على هذه الاختبارات مقارنة بالأقل إجادة للفة وهي الفروق التي توجد حتى داخل المرق الواحد.

وعلى الرغم من كل هذه المساكل ـ سواه التقنية أو النظرية في عمل يركز ومساعديه في الجيش، فإن عمل يركز الضخم والواسع قد ادخل القياس النفسي واختبارات الذكاء إلى مجال الحياة المامة وأصبحت تضميناتها وما يستنتج منها أو يترتب عليها من أحكام وتقديرات موضعا للنقاش العمام، وقد ساعد على ذلك أن أحد تلامذة يركز وهو بريغهام وضع كتابا بعنوان «دراسة في الذكاء الأمريكي» (٢٩) لخص فيه بممورة مقروءة للعامة الملامع الرئيسية لعمل يركز والاستنتاجات التي يمكن اشتقاقها منه، وخاصة فيما يتعلق بالأساس الوراثي للذكاء والأساس

البيولوجي للفروق بين الأجناس المختلفة، حيث يأتي البيض خاصبة النورديين في أعلى مستويات الذكاء، بينما يأتي السود في أدنى مستوياته. وقد أثار هذا العمل نقاشا وأسعا في المجتمع الأمريكي آنذاك. فمن ناحية وجد أنصار النظرية الوراثية في هذه النتائج ما بدا لهم أنه تدغيم لسياسة الضميل المنصري ولسياسات تقليل موارد وفرص السود للالتحاق بالتعليم المالي، بل ووجدوا فيه كذلك نفيا لقيمة الديموقراطية في مجتمع يقل الممر المقلى لأغلب الناس فيه عن ١٣ عاماً. كذلك لعبت هذه النتائج دورا محوريا في إقرار ما عرف أنذاك بلائحة تقييد الهجرة Immigration Restriction Act والتي أصدرها الكونفرس في العام ١٩٧٤ ليحد بها من هجرة الأجانب إلى الولايات المتحدة، ويحدد حصة معينة من كل دولة أو جنس يسمع لها بدخول الولايات المتحدة كل عام. ومن ناحية أخرى، أثار هذا الاتجاء إلى تأكيد الأساس الوراثي كأساس وحيد للذكاء وإلى تصنيف الناس كأفراد وأعراق بناء على درجاتهم إلى مراتب عليا ودنيا؛ أثار ذلك حفيظة البعض وفتح باب النقاش في هذه القضايا أمام الجمهور. ومن أشهر الأمثلة على ذلك الجيدل الحادبين الصحافي الشباب أنبذاك والتر ليبمان وتيرمان حول اختبارات الذكاء ومعناها. وقد بدأ ليبمان هذا النقاش في أكتوبر العام ١٩٣٧ بمقال نشره في جريدة ذي نيو ريبابليك The New Republic تحت عنوان والعمر العقلي للأمريكيين، حيث هاجم فكرة أن الممر المقلى للأمريكيين لا يزيد إلا قليلا على ١٣ سنة. وفي الفترة من أكتوبر ١٩٢٢ وحتى مايو ١٩٢٣ نشر ليبمان ١٠ مقالات لمناقشة اختيارات الذكاء والقضايا المتصلة بها. وعلى الرغم من لغة ليبمان الحادة في بعض الأحيان، حتى إنه وصف ما يقدمه علماء النفس بـ «العلم الأصفر: Yellow science (١٠٠)، لم يكن غير واع بأهمية الاختبارات، بل ذهب إلى أهميتها في أي مجتمع يسمى إلى تمنيف وتوزيع الناس بطرق ناجحة على الوظائف المناسبة لهم. لكن اعتراضه كان على الأدعاء بأن اختبارات الذكاء تقيس القدرات الوراثية لدى الأفراد والجماعات، وبالتالي على اعتبارها مبررا للتمييز العرقي ضد جماعات المهاجرين من دول جنوب وشرق أوروبا، ولدعاوي رفض الديموقراطية والعدالة الاجتماعية على رغم أن تحسين مستوى معيشة الطبقات الفقيرة الأقل ذكاء يسمح بالبقاء للمناصر الضميفة وراثيا ويموق الانتخاب الطبيمي. ودعا ليبمان _ على نحو يماثل ما قام به بينيه _ إلى فهم أبعاد المشاكل العقلية وإلى اتخاذ القياس العقلى كتقطة بداية لفهم ومساعدة ضعاف العقول بدلا من النظر إليهم على أنهم أدنياء لا رجاء فيهم. وقد رد تيرمان على مقالات ليبمان بمجموعة مقالات نشرها في الصحيفة نفسها بدءا من ديسمبر العام ١٩٢٢ . وهي مقالات معلوءة بالمنخرية لاقتحام أحد العامة مجال القياس النفسي؛ وإن كانت لم تناقش بعمق أيا من القضايا التي أثارها ليبمان (١١). وقد انتهى هذا الجدل والنقاش العام بانتصار حركة القياس النفسي للذكاء وتوسع تطبيقاته في الحياة العملية، حيث شهدت الثلاثينيات والأربعينيات من القرن الماضي تضاؤلا في أوجه النقد التي أثيرت حول الاختبارات وتجاهلا للتحديات القليلة التي وجهت إليها (١٢). وهكذا لم تؤد هذه النقاشات إلى تفيير في التوجهات الاجتماعية السائدة بين القائمين على الاختبارات آنذاك: فقد جرى تمرير قانون تقييد الهجرة في كونفرس الولايات المتحدة، وتعديل وليس إلفاء معيار الممر العقلى للراشدين، وظلت قضية الدور النسبى للوراثة والبيئة في الذكاء قضية ملتهبة فقط بين المتخصصين.

ومع ذلك فقد أدى هذا النزاع الداخلي إلى تراجع بعض من أبرز الباحثين في الذكاء ومؤسسي المقاييس الرئيسية عن بعض القضايا الأساسية التي دافعوا عنها طويلا (١٦٠). فقد أقر كل من غودارد وتيرمان وبريفهام بدور الموامل البيئية في الذكاء، فقد أعاد غودارد العام ١٩٧٨ النظر في رؤية القاضي بعدم إمكان تعليم ضعاف العقول. إذ أقر بأنهم قابلون للتعليم رغم الأصل الوراثي لمشاكلهم، وأنهم لا يحتاجون بوجه العام إلى عزلهم في مؤسسات خاصة بعيدا عن المجتمع، أما تيرمان فقد رفع العمر المقلي الراشدين في طبعة العام ١٩٧٧ من مقياس ستانفورد بينيه إلى ١٨ سنة، كما أصبح أكثر تحفظا عند حديثه عن الأصل الوراثي للذكاء، ومع تمسكة أما الغروق الوراثية بين الجماعات والأعراق أعطى تيرمان دورا أكبر للبيئة ورأى أن الفروق الجمعية ربما لاتمثل قيمة تنبئية للأفراد، أما بريغهام فقد كان أكرهم صراحة، إذ أقر بعدم جواز الجمع بين اختباري الجيش الفا والجيش الفا والجيش

الذكاء الإنساني

أهر أن هذه الاختبارات إنما تقيس الألفة باللفة والثقافة الأمريكية وليس الذكاء، وقد عبر عن ذلك بعبارة حاسمة حول خبرة تقييم ذكاء المجندين الأمريكيين في الحرب المالمية الأولى، إذ قال :إن هذه الدراسة وكل بنائها النظري حول الفروق العرقية أنهارت بالكامل، ⁽¹¹⁾.

وعلى الرغم من عمق وخطورة هذه المراجعات فإنها لاتظهر سوي في كتب تاريخ علم النفس، حيث يشير إليها المؤرخون على أنها دليل على سعة أفق هؤلاء الباحثين وشبجاعتهم في الإقبرار بأخطائهم، ولكنهم ينسون أثرها العميق في المجتمع أنذاك، لقد كانت المغالطة الرئيسية في التصور الوراثي حول طبيعة الذكاء تكمن في نقطتين يحددهما غولد (١٥٠) وهو في الأساس أستاذ لعلم الأحياء في جامعة هارفارد على النحو التالي: النقطة الأولى هي اعتبار ما هو وراثي حتميا بالضرورة، ووجه الخطأ هنا أن الوراثة تشير إلى انتقال مجموعة من السمات الوراثية عبر الانتقال الجيني داخل الأسرة ولكنها لاتحدد مدى التعديلات البيئية التي يمكن إدخالها على هذه السمات سواء قبل أو بعد اكتمال تكوين هذه السمات أو القدرات. أما النقطة الثانية في منا يستمينه غولدن بالوهم الوراثي Heredeterian Fallacy فنهي ذلك الخلط بين أثر الوراثة داخل الجماعة الواحدة وأثرها في تحديد الفروق بين الجماعات. فعلى حين قد تحدد الوراثة سمة أو خاصية كالطول مثلا داخل جماعة ما فإن ذلك لا يمنى أنها تحدد الفروق بين هذه الجماعات وجماعة أخرى. فإذا كانت جماعة من الناس تتميز بالطول وتتوارث هذه الصفة في حين أن جماعة أخرى تتوارث قصير القامة، فليس هناك ما يمنع أن يؤدي تحسين ظروف الميشة في هذه الجماعات الأخيرة إلى زيادة طولها زيادة قابلة للتوارث كما هي الحال في الجماعة الأولى.

نبو هركة تياس الذكاء في الفرب بنذ الثلاثينيات وهتى الفيسينيات: النطع

لم تخفف هذه التفاصيل التي كانت متداولة بين المتخصصين أو التراجع الأكاديمي لمديد من الرموز الرئيسية في قياس الذكاء عن مواقفهم الأولية، لم يخفف ذلك كله من انتصار هذا الإطار الفكري حول طبيعة الذكاء وطرق قياسه، كما شاع في هذه الفترة، وكما يذكر ريزنيك (٤١) في تاريخه لاستخدام

تاريخ در اسة وقياس الذكاء، إطار مرجعي

اختبارات الذكاء في التربية، فقد تضافرت كل من الأبديولوجية الأمريكية الشخوف بالضردية والمؤمنة بالقياس الكمي، مع أزمة النظام التعليمي الأمريكي في بداية القرن العضرين في خلق بيشة ملاثمة لتبني اختبارات الذكاء في هذه الفترة.

وعلى هذا الأساس، شهدت العقود الثلاثة اللاحقة أي عقود الثلاثينيات والأربعينيات والخمسينيات وحتى بداية الستينيات توسعا في حركة القياس العقلى وتزايدا في عدد اختبارات الذكاء المختلفة، بل لقد شهدت هذه الفترة الزمنية استقرارا في تقاليد وتقنيات القياس النفسي بوجه عام، وامتداد هذه الثقنيات إلى تصميم أنواع جديدة من المقاييس والاختبارات التي تقيس القدرات العقلية المتخصصة والكونة للقدرة العقلية العامة مثل القدرة اللفظية أو المكانية أو الذاكرة، بدلا من قياس الذكاء كمركب كلى يتألف من هذه القدرات. كذلك اتجه الباحثون إلى تصميم جوانب نفسية أخرى غير الذكاء، مثل قياس الشخصية وسماتها المتنوعة أو قياس القدرات الانداعية أو المهارات الاجتماعية وغيرها من الجوائب المختلفة، ومن أبرز شواهد هذا الاتساع في تطبيق الاختبارات المقلية في هذه الفترة بدء جهود أوسكار بوروس في حصر الاختبارات العقلية فيما أصبح يعرف فيما بعد بالكتاب السنوي للمقاييس المقلية .MMY) Mental measurement yearbook)، وقد بدأ بوروس إصدار هذا الكتاب تحت عنوان والاختبارات التربوية والنفسية واختبارات الشخصية للمامين ١٩٣٤ و١٩٣٥، فيما لايزيد على ٤٤ صفحة. إلا أن الكتاب السنوي الأول والصادر المام ١٩٣٨ صدر فيما يزيد على ٤٥٠٠ صفحة وشمل مراجمة ما يزيد على ٤٠٠٠ اختيار مناحة في ذلك الوقت (٤٠). ولايزال هذا الكتاب المرجعي يصدر حتى الآن عن دار نشر جامعة نبراسكا بوتيرة غير سنوية، إذ صدر الكتاب السادس عشر في سبتمبر ٢٠٠٥. وكذلك أسس بوروس في العنام ١٩٣٩ منصهب بوروس للمقنابيس المقلينة Buros Institute of Mental Measurements بهدف حصر وتقييم الاختبارت المتاحة في السوق، وتقديم خدمات لستخدمي الاختبارات من غير التخصصين تشمل المساعدة في اختيار وتطبيق وتفسير هذه الاختبارات. ومن ناحية أخرى قام برغهام العام ١٩٢٥ برئاسة لجنة مكلفة من مجلس اختيارات القبول بالجامعات College Entrance Examinations Board بتصميم

الحكاء الإنصائي

مقياس لقدرات الطلاب المتقدمين للجامعة والذي عرف فيما بعد باختبار الذي الاستعداد المدرسي (scholastic Aptitude Test (SAT)، وهو الاختبار الذي أصبح يطبق فيما بعد على جميع الطلاب المتقدمين للجامعات المختلفة في الولايات المتحدة، وكان أول تعليب قله في ٢٤ أبريل العام ١٩٣٧ في الولايات المتحدة كلها.

ويشير هذا التزايد الهائل في عدد الاختبارات وتماظم دورها في القبول بالجامعات إلى تقبل هذه الاختبارات على نطاق واسع في عقد الثلاثينيات، وإلى تضاؤل أوجه النقد الموجهة إليها، بل وإلى اقتصار ذلك النقد على دوائر المختصين دون أن يمتد إلى صفحات الجرائد والمجلات العامة (١٨). وقد استمر هذا الاتجاه في الأربعينيات والخمسينيات، ذلك أنه على الرغم من أوجه النقد التي وجهها عالم الاجتماع إليسون دافيز وزملاؤه (١٩) إلى اختبارات الذكاء باعتبارها متحيزة للأطفال الذين ينتمون إلى طبقات اجتماعية أعلى ـ على الرغم من ذلك النقد فإنه لم يسترع كثيرا من الانتباه سواء بين المتخصصين من علماء النفس والتربويين أو العامة. بل لقد قام المجلس الأمريكي للتربية مدعوما من مؤسسة كارنيفي بتأسيس مؤسسة مخدمات القيباس التربوي، Educational Testing Service (ETS) المام ١٩٤٧ كمؤسسة خاصة لا تهدف إلى الربح، مهمتها تصميم وتطبيق اختبارات الذكاء والقدرات، خاصة تلك المتعلقة باختبارات القبول في الجامعات (انظر المزيد عن هذه المؤسسة في القسم المتعلق بصناعة اختبارات الذكاء في هذا القصل). وكذلك طبقت اختبارات الذكاء على عدد كبير من الجندين الأمريكيين في الحرب المالمية الثانية بلغ ٤ ملايين جندي، من دون أن يستثير ذلك جدلًا أو نقاشا كما كانت الحال في الحرب المالية الأولى.

وإتساقا مع هذا المناخ العام المتقبل للقياس العقلي وللاختبارات النفسية، بوجه عام، فقد شهدت هذه الفترة ظهور مقاييس الذكاء الرئيسية المعروفة حتى الوقت الحالي، فقد نشر تهرمان ومبيريل Memil الصورة الأمريكية المعدلة من اختبار ستانفورد بينيه في العام ۱۹۲۷ والذي استمر العمل في تعديله طيلة الخمسينيات حتى ظهرت الصورة الثالثة له في العام ۱۹٦٠ بعد أربع سنوات من وفاة تهرمان (۱۹۰۰، كذلك شهدت هذه الفترة بدء جهود دافيد وكسلر David Wechsler لتصميم مقاييس الذكاء للمراهقين والراشدين،

والتي أصبحت مع مقياس ستانفورد بينيه أكثر الاختبارات النفسية لقياس الذكاء شيوعا. وقد ظهرت الصورة الأولى من مقياس وكسلر لقياس ذكاء الراشدين والمعروف بمقياس وكسلر بلفيو للذكاء في العام ١٩٣٩، والذي تطور إلى مقياس وكسلر لذكاء الراشدين والمراهقين المام ١٩٥٥. أما الصورة الثانية من مقياس وكسلر، التي كانت مصممة لقياس الأطفال من سن خمس إلى ١٥ سنة فقد ظهرت العام ١٩٤٦ وتطورت إلى مقياس وكسلر لذكاء الأطفال العام ١٩٤٩ (٥١). ويشير ظهور هذه الاختبارات الرثيسية بما تتطلبه من موارد مادية وكوادر بحثية إلى مدى تقبل مقاييس القدرات العقلية والاعتراف بها كأدوات علمية ضرورية ومفيدة في المجتمع في هذه الفترة. وقد اعتمد وكسلر على صورة معدلة من الاختبارات الفرعية في مقياس ستانفورد _ بينيه ومقياسي الجيش ألفا والجيش بيتا اللذين استخدما في قياس ذكاء المجندين الأمريكيين في الحرب العالمية الأولى، ومع ذلك فقد كان الإسهام الرئيسي لوكسلر هو قدرته على رؤية الاستخدام الإكلينيكي للاختبارات الفرعية في المقاييس السابقة. لقد نظر وكسلر إلى هذه الاختبارات باعتبارها أدوات إكلينيكية لا تشير فقط إلى مستوى ذكاء الفرد بل وإلى الجوانب المختلفة من شخصيته كذلك، ويمكن بالتالي استخدامها بشكل تشخيصي للتمرف على جوانب القوة والضعف في الشخصية، وعلى ارتباط هذه الجوانب بالضئات المرضيه المختلفة وهي التنبؤ بمسار هذه الحوانب (٥١)، وقد استن وكسلر بذلك تقليدا يربط بين الذكاء وجوانب الشخصية، إذ يرى أنه لا يمكن فهم القدرات المقلية بمعزل عن الجوائب الانفمالية في الشخصية.

قياس الذكاء وهركة المقون المدنية في المتينيات والمبعينيات: المركة تبدأ من جديد

في بداية الستينيات عادت قضية اختبارات النكاء والقياس العقلي إلى مجال النقاش العام بشكل واسع في الغرب، ويرجع ذلك في رأي المؤلف إلى تضافر عاملين رئيسيين: الأول شعور الأمريكيين بالخطر الناتج من التقدم العلمي في الاتحاد السوفييتي السابق الذي تمثل في إطلاق مركبة الفضاء سبوتتك Sputnik في ذروة الحرب الباردة، وتحديدا في ٤ أكتوبر العام

الذكاء الإنساني

النفسية في القلب منه، غير قادر على التموف على الموهوبين وذوي القدرات النفسية في القلب منه، غير قادر على التموف على الموهوبين وذوي القدرات الخاصة القادرين على دفع التقدم العلمي في الولايات المتحدة ليضاهي نظيره في الاتحاد السوفييتي السابق. لقد أدت هذه الحاجة إلى ظهور عدة نظيره في الاتحاد السوفييتي السابق. لقد أدت هذه الحاجة إلى ظهور عدة لاتحاد السوفييتي السابق. لقد أدت هذه الحاجة إلى ظهور عدة لاتحاد الطام التعليمي في الولايات المتحدة بشكل عام، مثل تأسيس الاتحدة الدفاع الوطني التربوية National Defense Education Act العام 1900 والمؤسسة القومية للبحث العلمي المتميز قبلها في العام 1900 وهي مبادرات تعدف إلى دعم وتحسين برامج القياس المقلي في المدارس وإلى مبادرات بعدف إلى دعم وتحسين برامج القياس المقلية وما تقيسه ومدى السوفييتي نقاشا جادا حول جدوى الاختبارات العقلية وما تقيسه ومدى قدرتها على قياس القدرات الحقيقية لدى التلاميذ، وذلك على صفحات المديد من الجرائد والمجلات الأمريكية (⁷⁰⁾.

أما السبب الثاني المتصل بعودة اختبارات الذكاء إلى حيز النقاش العلمي المام فقد كان جملة الموامل المتصلة بالناخ السياسي السائد في الفرب آنذاك. فقد شهدت هذه الفترة جملة من الاحتجاجات والمظاهرات المروفة بحركة الحقوق المدنية Civil Rights Movement في الولايات المتحدة، التي وصلت ذروتها في المسيرة الحاشدة التي شارك فيها ما لا يقل عن ٢٠٠ ألف شخص والتي قادها مارتن لوثركينغ Martin Luther king في ٢٨ أغسطس العام ١٩٦٢ في واشنطن والتي ألقي فيها خطبته الشهيرة بعنوان «عندي حلم» I have a dream. لقيد كيان هذف الحيركة التي ارتبطت تقليدها بالمواطنين الأمريكيين ذوى الأصول الأفريقية الدفاع عن حقوق الأقليات المهمشة كالأمريكيين السود وذوى الأصول الإسبانية والمهاجرين الجدد والنساء ضد قوانين التفرقة المنصرية التي كانت تبيح بشكل قانوني الفصل بين البيض والملونين في المجتمع وفي المدارس وفي الأماكن العامة، وتشرع لعدم المساواة بين الأجناس على أساس تضوق البيض وراثينا وبشكل فطرى على الأقلينات والملونين من حيث الذكاء والقدرات العقلية، لقد كان من الطبيعي مع تنامي هذه الحركة التي اجتذبت العديد من البيض إلى صفوفها، ومع تمالي الأصوات الداعية إلى إعطاء دور كبير للبيئة في تشكيل قدرات الإنسان ـ كان من الطبيمي في هذه الظروف أن يثور الجدال مرة أخرى حول اختبارات

تاريخ دراسة وقياس الذكاء؛ إطار مرجعي

الذكاء باعتبارها تبريرا لدعاوى التميز العرقي وحول نتائجها المتحيزة في أغلب الحالات للبيض، الأمر الذي يرجع إلى اعتماد محتواها وفقراتها على مواد مأخوذة بشكل مباشر - حسب هذه الادعاءات - من ثقافة البيض في تجاهل كامل لثقافات الأقليات. وهذه الاختبارات بالتالي لا تمكس - من هذا المنظور - فروقا واقمية بين الأفراد أو الجماعات المرقية بقدر ما تمكس تحيزات واضعي هذه الاختبارات وعدم حساسيتهم للثقافات الأخرى. وقد كان من الممكن أن يمر هذا النقد باعتباره وجها من أوجه القصور التي يمكن للباحثين في القياس النفسي أن يتداركوها في إعدادهم للاختبارات المقلية، كما حدث بالفمل بعد ذلك، لولا أن هذا النقد تزامن تقريبا مع تكشف بعض الحقائق وظهور بعض الأبحاث المثيرة للجدل.

لقد كان من أبرز هذه النقاشات التي ساعدت على تأجيج الجدل في الولايات المتحدة حول مقاييس الذكاء هو الجدل حول صدق النشائج التي توصل إليها عالم النفس البريطاني السير سيرل بيرت (١٨٨٣-١٩٧١) منذ الأربعينيات من القرن الماضي، أو ما يعرف في بعض الأدبيات حول الموضوع بفضيحة سيرل بيرت (٤٠). لقد حاز بيرت سيرة مهنية مميزة على مدى أربعين عاما، حيث عمل - بتوصية من غالتون - (وكان ابو بيرت يعمل طبيبا له) كبيرا للأخصائيين النفسيين Chief psychologist لمجلس بلدية لندن المسؤول عن تطبيق وتفسير الاختبارات العقلية في مدارس لندن لمدة عشرين عاما منذ المام ١٩١٢ وحتى المام ١٩٣٢. ثم شغل منصب أستاذ كرسي علم النفس في جامعة لندن خلفا لسبيرمان منذ المام ١٩٣٢ وحتى المام ١٩٥٠. وقد استغل بيرت -الذي حصل على لقب سير المام ١٩٤٦_ سنوات تقاعده في نشر المديد من الأبحاث حول الدور الرئيسي للوراثة في الذكاء، ففي سلسلة من الدراسات قدم بيرت ما بدا وقتها أنه أكبر دليل على هذا الدور. فقد قام بدراسة معاملات الارتباط بين نسب ذكاء التواثم المتطابقة التي ربيت في أماكن منضصلة separated identical twins . وتقدم هذه الشوائم فرصة ذهبية من الناحية المتجهة لدراسة الدور النسبي للوراثة والبيئة في نسبة الذكاء، فهذه التوائم تنتج عن انقسام بويضة ملقعة مما ينتج عنه وجود جنينين متطابقين في جميع الجوانب الوراثية، وفي حال تربية هذين الطفلين في بيئتين مختلفتين فإن أي اختلاف بينهما يمكن إرجاعه إلى دور البيثة

الذكاء الإنصائى

نظرا إلى تطابق دور الوراثة في كلتا الحالتين، ومن ناحية أخرى، فإن تشابه الطفلين على رغم اختلاف الظروف البيثية يمكن إرجاعه إلى دور الوراثة، إذ إن البيثة في هذه الحالة غير قادرة على تغيير الرصيد الوراثي لدى الأفراد فيظل الدور الرئيسي للوراثة التي تظهر الأثر نفسه في كل من التوامين على رغم اختلاف الظروف البيئية. وباستخدام هذا المنهج قدم بيرت معاملات ارتباط عالية بين نسب ذكاء التوائم المتطابقة على الرغم من اختلاف ظروف بيئتهم، وهي معاملات عالية بصرف النظر عن حجم العينة أو مدى الاختلاف أو التثابه في الظروف البيئية التي نشأ فيها كل من التوامين.

والواقع أن هوس بيبرت بفكرة وراثة الذكاء فكرة قديمة تمود إلى فشرة مبكرة من حياته، ففي العام ١٩٠٩(٥٥) نشر دراسة قارن فيها بـين ذكاء ٣٠ طفلا من أبناء صفار الحرفيين و١٣ طفلا ينتمون إلى الطبقة العليا في مدارس أكسفورد. وقد وجد ارتفاعا في ذكاء المجموعة الثانية من الأطفال بالمقارنة بالمجموعة الأولى. وذهب بيرت إلى وجود علاقة ارتباط عالية بين نسبة ذكاء الأطفال في كلتا المجموعتين ونسب ذكاء آبائهم. لقد كان بيرت مغرما منذ البداية بهذه الفكرة الأيوجينية عن كون نسبة الذكاء قدرة أحادية ثابتة لاتتفير وأن الذكاء يُتوارَث في أسر معينة، وعن الحاجة إلى إعطاء الفرصة الكاملة للمناصر المتميزة وراثبا لقيادة المجتمع، في حين دعا إلى إقصاء المناصر السيئة وراثيا ومنعها من الاختلاط والإنجاب. لقد كان موقفه هذا مشابها لموقف رواد القياس النفسي الأوائل في الولايات المتحدة الذين سبق ذكرهم. وقد شابت دراسات بهرت المديد من الأخطاء المنية مثل عدم تحديد الاختبارات المستخدمة بدقية والاعتماد على تقديرات المدرسين وتلامذة آخرين لتقدير ذكاء بعض أفراد عينات بحوثه، بل لقد اعتمد بيرت في تقدير ذكاء آباء التلاميذ من عينة دراسته على تقدير مهنتهم أو وضعهم الاجتماعي أو على مقابلة عابرة ممهم، وعلى الرغم من هذه الأخطاء فإن بيبرت اندفع ليراكم المزيد من الدراسات في هذا الصدد، وليقدم كتابا عن والطفل المتخلف، Backword child العام ١٩٣٧ (٥١) قدم فيه معاملات ارتباط عالية بين ما اعتبره تخلفا عقليا من ناحية وبين الفقر والازدحام والبطالة من ناحية أخرى، وعلى الرغم من إمكان تفسير هذه النتائج في ضوء دور أكبر للبيئة (على أساس أن هذه الظروف البيئية تؤدى إلى التخلف العقلي) اختار بيارت أن يفسار هذه النتائج مؤشارا قويا على دور الوراثة، إذ ذهب إلى أن الاستعداد العقلي الضعيف وراثيا في هذه الأسر هو ما أدى إلى هذه الظروف البيئية الصعبة كالفقر والازدجام والبطالة.

وقد أدت هذه الرؤية الأيوجينية لدى بيرت يدعمها التراث البريطاني في دراسة الذكاء (الذي يعود إلى سبيرمان) والزاعم بوجود العامل العام g يحدد القيدرة المقليبة الالمامية للفيرد إلى مستور لاتحية بتلر التبريوية Butler Educational Act في بريطانينا والتي حندت منا عنزف باسم اختبار الحادية عشرة 11. Examination وبمقتضى هذه اللائحة يخضم جميم الأطفال في سن الحادية عشرة لاختبار شامل يترتب على نتيجته إما أن يُوجِه الطفل إلى التعليم المالي الذي يؤهله في النهاية لدخول الجامعة أو يعتبر غير لائق للتعليم العالى ويوجه إلى المدارس الثانوية الفنية، ويشكل الأطفال الذين بأخذون المسار الأخيار حوالي ٨٠٪ من تلاميذ المدارس في حين يذهب إلى الجنامنسة _ وفق هذا النظام ـ منا لايزيد على ٢٠٪ من التلاميذ. وترجم المشكلة في هذه اللائحة إلى أنها تحدد مسارين مختلفين تماما للتلاميذ في مرحلة مبكرة لم تتحدد فيها ملامع قدراتهم الخاصة بشكل واضع بمد، وتغفل عوامل الداهمية وإمكان تتمية قدرات الأطفال منخفضي المستوى. فهي حكم مبكر على مصير الأطفال لمسلحة تكوين طبقة من الصفوة المتميزة. وقد استمرت لائحة بتلر حتى العام ١٩٦٦ عندما صوتت حكومة العمال على إلفائها. ويمكن اعتبار لاتحة بتلر التربوية النظير المقابل للائحة تقييد الهجرة في الولايات المتحدة.

وهكذا امتدت هذه السيرة المهنية الطويلة لتشمل مالا يقل عن ٢٠٠ بحث أو مقال، وامتدت آثارها إلى الجوانب التطبيقية في النظام التمليمي البريطاني ككل، وأفردت لبيرت مكانا أحد أبرز علماء النفس البريطانيين مما أهله لرئاسة الجمعية النفسية البريطانية العام ١٩٤٢ وللحصول على لقب هذارس (سير) العام ١٩٤٦ كأول عالم نفس في بريطانيا يحمىل على هذا اللقب، وعلى الرغم من ذلك، فلم تكد تمضي شهور على وفاته حتى بدأت الشكوك تساور المديد من الباحثين في المجال، خاصة في الولايات المتحدة، فقد بدأ عالم النفس ليون كامين Leon Kamin الأستاذ بجامعة برنستون يعبرعن شكوكه العميقة تجاه البيانات والنتائج التي حصل عليها بيرت، وهي

الذكاء الإنجاني

الشكوك التي عبر عنها بشكل مفصل في كتابه عن «دور العلم والسياسة في نسبة الذكاء، والصادر في المام ١٩٧٤ (٥٠). لقد استرعى انتباه كامين هذا الاتساق المدهش في نتائج بيرت. فمبر ما يقرب من عقدين من الزمان كانت معاملات الارتباط بين نسب ذكاء أفراد التوائم المتطابقة المنقصلة هي نفسها حتى الرقم المشرى الثالث، فقد وجد بيرت معامل الارتباط نفسه وهو ٧٧١. • هي دراسات أجراها هي الأعوام ١٩٤٢، ١٩٥٥، ١٩٦٦ على الرغم من اختلاف حجم المينة الذي كان ١٥ زوجا من التوائم في الدراسة الأولى المام ١٩٤٣، و٢١ زوجا في العام ١٩٥٥، وارتفع ليصل إلى ٥٣ زوجا في الدراسة الأخيرة المام ١٩٦٦ . ولقد لفتت هذه النقطة الأخيرة انتباه كامين كذلك، فمن المروف أن التواثم المتطابقة التي تُربي منفصلة منذ الطفولة نادرة الوجود. بل لقد أقر بيرت نفسه العام ١٩٥٥ بصعوبة الحصول على ٢١ زوجا من هذه التواثم. ومع ذلك فإنه أشار إلى توافر ٥٣ زوجا منها في العام ١٩٦٦. إن هذه الأرقام بالفة الارتفاع كانت مدعاة للشك في نتائج ومصداقية بيرت لدى كامين وغيره من الباحثين. بل لقد قام أحد الباحثين (٤٨) بحصر جميم المفحوصين المستخدمين في دراسات التوائم من العام ١٩٢٢ حتى ١٩٩٠ (عدا دراسات بهرت بالطبع) ولم يجد أي دراسة أخرى تحتوى على عدد يقارب الـ ٥٣ زوجا من التوائم المتطابقة لدى بيرت. بل لقد وجد أن مجموع أزواج الثوائم المنتخدمة في جميع هذه الدراسات عبر هذه الفترة الزمنية التي تغطى سبعة عقود لا يكاد يصل إلى هذه الـ ٥٣ زوجًا! وعلى الرغم من خطورة ادعاءات كامين فإن مُن نقل قضية سيرل بيرت إلى حيز النقاش المام وقدم أول اتهام علني صريح ومباشر لبيرت بالفش والتدليس كان أوليضر جيلى المراسل الطبي لجريدة الصنداي تايمز اللندنية. فقد استثار كتاب كامين ريبة جيلي مما جعله يتقصى وجود الأنستين مارغريت هوارد وجين كونواي اللتين ادعى بيرت أنهما كانتا مساعدتين له في جمع البيانات وتحليلها. وقد توصل جيلي إلى أن هذين الاسمين كانا لشخصيتين وهميتين لم توجدا أبدا، وكذلك توصل جيلي إلى قناعة بأن بيانات بيرت حول توارث الذكاء وحول انخفاض مستوى الذكاء في بريطانيا إنما كانت بيانات ملفقة بشكل عمدي، وقد نشر جيلي مقالة في جريدة النايمز في ٢٤ أكتوبر ١٩٧٦ وصدَّره بالعبارات الآتية: «إن أخطر الاتهامات بالتدليس العلمي في هذا القرن توجه حاليا إلى السير

تاريخ دراسة وقياس الذكاء إطار مرجعي

سيرل بيرت. إن مجموعة من العلماء البارزين مقتنعون بان بيرت نشر بيانات مزيفة واختلق وقائع حاسمة ليدعم نظريته المثيرة للجدل بأن الذكاء موروث إلى حد كبيره (٥٠).

وقد استثارت هذه الاتهامات ردود أفعال حادة بين أصدقاء بيرت ومؤيديه، ومن أبرزهم عالم النفس البريطاني الشهيار هانز أيزنك الذي اعتبار الأمر مؤامرة من اليسار المنظرف وتحمل نضحة من المكارثية (١٠٠). إلا أن السيرة الرسمية التي كتبها لسلي هيرنشو (١٠) لبيرت بعد ذلك بعامين كانت تأكيدا للاتهامات السابقة، لقد كان هيرنشو واحدا من أشد المعجبين بسيرل بيرت، وبدأ عمله ناويا إظهار نصاعة صفحة بيرت وبراءته من هذه الاتهامات. لكنه مع تقدم هيرنشو في عمله بات مقتتما بصحة الاتهامات الموجهة إلى بيرت. فلم يجد هيرنشو أثرا لمساعدتي بيرت المزعومتين. بل لقد توصل إلى أن بهرت لم يجمع أي بهانات علمية في الأعوام الثلاثين الأخيرة من حياته، أي منذ الأربعينيات من القرن الماضي، مما يشير بوضوح إلى أن نتائجه في هذه البحوث ملفقة لفرض خدمة تأكيد دور الوراثة في الذكاء. بل وقد قدم هيرنشو بعض التفسير لهذا التحول في شخصية بيرت في هذا الوقت ـ أي الأربعينيات في القرن الماضيه بالتحديد، إذ يرجع هيرنشو ذلك التحول إلى انهيار عالم بيرت في ذلك الوقت مع فشل زواجه وتقاعده الإجباري من الجامعة وإقصائه عن عمله كمحرر لمجلة علم النفس الإحصائي البريطانية British Journal of Statistical Psychology التي أسمسها بنفسه وعمل رئيس تحريرها لمدة عشرين عاماء

وهكذا أصبح ما يعرف بقضية سيرل بيرت قضية مطروحة للنقاش في وسائل الإعلام المختلفة في السبعينيات. بل - استكمالا للصورة - مازالت هذه القضية مطروحة للنقاش في اوساط الأكاديمين. إذ قام بعض الباحثين بمراجعة الأدلة المقدمة حول تدليس بيرت وحاولوا إرجاعها إلى بعض أخطاء الطباعة أو الإهمال أو فقدان بعض أوراق وبيانات بيرت بعد وفاته، بدلا من اتهامه بالغش وتلفيق البيانات. ومن أبرز الأمثلة في هذا الصند كتابا روبرت جوينسون (١٢) ورونالد فاتشر (١٢) اللذان صدرا بعد عقد تقريبا من صدور السيرة المعتمدة لبيرت كما كتبها هيرنشو، وفي هذين الكتابين يقدم هذان السيرة المديد من النقاط وأوجه الجدل حول أدلة إدانة بيرت، ربما كانت

الذكاء الانساني

أهمها زعم العثور على مساعدتي بيرت اللتين أشار إليهما في كتاباته. وقد دفع ذلك الجمعية النفسية البريطانية إلى التراجع عن إدانتها السابقة لأعمال بيرت في العام ١٩٨٠ مع التأكيد على أن ذلك لا يعني تبرئته مما نسب إليه ولكنه يمني تعليقا للحكم. ومن ناحية أخرى فإن باحثين آخرين (١١) يرون أن الاتهامات الموجهة إلى بيرت كانت صحيحة. وعلى الرغم من استمرا هذا الجدل حول أعمال وشخصية سيرل بيرت فإن ما ساعد على انتشار الجدل حول أعماله في هذه الفترة هو تأثيره الشخصي والاتعمال المباشر لممله بأعمال اثنين من الباحثين المؤثرين في هذا المجال هما آرثر جينسن وريتشارد هيرنستين اللذان أثارت أعمالهما الكثير من النقاش والجدل في أواخر السبعينيات من القرن الماضي.

نشر جينسن المام ١٩٦٩ مـ قالا بعنوان وإلى أي مدى يمكننا أن نرفع مستوى الذكاء والتحصيل الدراسي؟» (^(١٥) في مجلة «مراجمات هارهارد التربوية، Harvard Educational Review. وتتاول في هذا المقال مدى جدوى برامج التربية التمويضية Compensatory educational programs التي كانت شائمة في الستينيات في الولايات المتحدة، وتهدف إلى توفير بيثة تعليمية وتربوية أفضل للأطفال في المناطق المحرومة، وخصوصا المناطق التي يعيش بها غالبية من السود والأقليات الأخرى. وقد استنتج جينسن عدم فعالية هذه البرامج وقلة جدواها في رفع مستويات الأطفال في هذه المناطق، وقدم في هذه المقالة تلخيصا وتحليلا للدراسات السابقة في وراثة الذكاء مثل دراسات التواثم المتطابقة والارتباط بين الأقارب ودراسات التبني. وخلص جينسن بعد مراجمة هذه الدراسات إلى أن ٨٠٪ من الفروق بين الأفراد في نسب الذكاء يمود إلى الوراثة، ومع تأكيد جينسن على المديد من الدراسات والشواهد التي تشير إلى الدور الرئيسي للموامل الوراثية في الذكاء والتحصيل الدراسي، فإنه تجاوز ذلك ليشير إلى أن «الموامل الوراثية قد تكون متضمنة بقوة في الفروق بين البيض والسود في مستوى الذكاء، (٦٦). وبعبارة أخرى فقد كانت إجابة جينسن عن السؤال المطروح في عنوان مقاله هي نفي إمكان حدوث أي تعديل أو تحسين في نسب الذكاء، وتكتسب مقالة جينسن أهميتها من خلال ما يترتب عليها من نشائج من النواحي الاجتماعية والتربوية السياسية التي بلخصها ستيفن آبي ^(١٧) في ما بلي:

تاريخ در اسة وقياس الذكاء، إطار مرجعي

- ادا كان الذكاء محددا أساسيا للنجاح في الدراسة والحياة، وإذا كانت الفروق في الذكاء وراثية، فإن عدم المساواة في النواحي الاجتماعية والتربوية بيمو شيئا لا يمكن تجنبه.
- ٢- إذا كان السود أقل ذكاء من البيض فإن عدم المساواة بمكن رده إلى الفروق البيولوجية وليس إلى السياسات الاجتماعية، مما يبدو أن يقدم تبريرا لعدم المساواة.
- يترتب على وراثة الذكاء تقويض أساس برامج التربية التعويضية التي
 تهدف إلى تصحيح أوجه القصور الاجتماعية والتربوية.
- ئا، يترتب على كون العسود أقبل ذكاء أن يحصلوا على تعليم محدود وغير أكاديمي.

وبالنظر إلى هذه التضمينات المهمة التي تزامن ظهورها مع تصاعد الجدل الدائر حول أعمال بيرت، لم يكن من الغريب أن تثير مقالة جينسن رد فعل كبيرا تمثل في عشرات المقالات وأوراق البحث التي تعقب بالرفض أو الموافقة على آرائه. وهو النقاش الذي استمر لما يزيد على خمسة أعوام بعد نشر المقالة (١٨). فقد استثار هذا البحث الانتباء والتعقيب على صفحات جرائد مثل یو اِس نیوز U.S. News والنهویورای تایمنز ونهوربیبلیک New Republic والنيوزويك وغيرها. كما خصصت مجلة «مراجعات هارفارد التربوية، عددى الربيع والصيف لآراء المقبين على آراء جينسن التي عبر عنها في هذه المقالة. ومن ناحية أخرى أصبح الموضوع مشحونا بشكل انفعالي حتى أن مجموعة من الطلبة في جامعة بيركلي ـ حيث يعمل جينسن ـ قاموا بدخول حرم الجامعة بسيارة ذات مكبر صوت وهم يهتفون «أوقفوا المنصرية، واطردوا جينسنه. واضطرت الجامعة إلى تنظيم ندوة حول الموضوع كانت حاشدة وحضرها مثات من الطلاب للتعامل مع ما أثارته هذه المقالة من ردود أفعال عليها، بل لقد قامت جمعيتان علميتان هما جمعية الدراسة النفسية للقضايا الاجتماعية (SPSSI) study of social issues (SPSSI) والجمعية الأنثروبولوجية الأمريكية American Anthropological Association باصدار بيانات ترفض مواقف جينسن، وترفض وجود ضروق وراثية بين الأعراق وتؤيد جدوى برامج التربية التعويضية. وعلى الرغم من ذلك تابع جينسن التعبير عن الآراء نفسها من

الذكاء الإنساني

خلال كتابين مهمين أصدرهما خلال عقد السيمينيات: صدر الكتاب الأول المام ۱۹۷۲ بعنوان «المورثات والتربية» (۱۹۰ فهو عبارة عن امتداد وتوسيع لمقالته المثيرة للجدل التي نشرها العام ۱۹۲۹ أما الكتاب الثاني فكان حول «التحيز في القياس العقلي» (۷۰ فوصدر العام ۱۹۷۹ وهو عبارة عن دفاع عن اختبارات الذكاء ضد دعاوى التحيز ضد الأقليات والأعراق غير البيضاء، ودعاوى محاباة البيض والأغنياء.

وقد تابع هذا الاتجاء هيرنستين وهو استاذ بجامعة هارفارد في مقال نشره العام 1941 في مجلة آتلانتيك منثلي Atlantic Monthly بمنوان نسبة الذكاء (۲۰) LQ ويمكن تلخيص القضايا الرئيسية في مقال هيرنستين كالتالي:

١- تشير البيانات حول نسبة الذكاء والفروق بين الطبقات إلى نمط من الطبقية المتوارثة.

٢ـ مع تحسن البيئة للجميع في المستقبل سوف تزداد أهمية هذه الطبقية.
 ٦ـ كلما زاد دور الوراثة كان المجتمع الإنساني أقرب إلى تكوين نظام مغلق للطبقات Caste system.

 إذا كانت الاقتراحات السابقة تقدم صورة لما سوف يحدث في المستقبل فيجب أن نعد أنفسنا له، بدلا من المواجهة معه.

وكما هي الحال بالنسبة إلى مقالة جينسن آثار مقال هيرنستين نوعا من الجدل في كل من دوائر المتخصصين وعلى صفحات الجرائد وإن كان على نطاق أضيق. ومرة أخرى، طالب بعض الطلاب في هارفارد بطرده من الجامعة، في حين كرست مجلة آتلانتيك منثلي التي نشر فيها المقال سبع صفحات للتعليقات على مقال هيرنستين، حيث كان القليل منها مؤيدا للمقال، في حين كان أصحاب معظم هذه التعليقات رافضين لآراء هيرنستين.

وقد ادت هذه الأبحاث وردود الأفمال عليها إلى بدء عملية مراجعة وتنييم للتراث السيكولوجي حول الفروق بين الطبقات والأجناس في الذكاء، بل ادى ذلك إلى أن تصبح الاختبارات السيكومترية في نظرالبعض (^{۲۲)} لافتة ازدرائية pejorative label للأطفال المتحدرين من جماعة الأقليات وللمعوقين ذهنيا، إلى الحد الذي جمل بعض الولايات الأمريكية تعظر استخدام اختبارات الذكاء في المدارس المامة نتيجة لظهور عيوب خطيرة عند استخدام هذه الاختبارات في اتخاذ القرارات، خاصة في ما يتعلق بأعضاء الجماعات

تاريخ دراسة وقياس الذكاء، إطار مرجعي

الفقيرة والأقليات الذين يتلقون تعليما خاصا بثقافتهم، مما يحول دون نجاحهم في المجتمع الأمريكي ويؤدي إلى حصولهم على نسب الذكاء منخفضة. وبدلا من النظر إلى المشكلة على أنها نتاج للتدريس غير الفمال يُلقى باللوم على قدرة الطفل المنخفضة (٣٠). وهكذا أثارت الاختبارات التي تستخدم لتقييم ذكاء الأطفال الذين ينتمون إلى أقليات ثقافة ممينة عددا من الاعتراضات المهمة التي يلخصها أوكلان وبارميلي (٤٠) في ما يلي:

التمتير الاختيارات متحييزة ضد الطفل إذا متُمّمت بلفية تختلف
 عن لفته القومية.

 ٦- ثعثير الاختيارات متحيزة عندما تعكس قدرات واستمدادات الطبقة المتوسطة فحسب.

T. أطفال الأقلبات ممثلون بشكل كبير في برامج التربية الدنيا inferior education وبشكل هامشي في البرامج المتميزة.

١- أطفال الأقليات قد يظلون لمدة سنوات في برامج ثربية غير فمالة.

عالبا لا يُبلغ أو يُستشار الوالدان عند اتخاذ المدرسة شرارات مهمة
 تتعلق بأولادهما.

٦- تتخذ القرارات المهمة غالبا بناء على معلومات هامشية.

وترى عالمة الاجتماع الأمريكية جبن مرسير (٢٥) أن ممارسات التقويم واختبارات الذكاء في الولايات المتحدة خلال فترة السبمينيات كانت تتمدى على خمسة حقوق لأطفال الأقلبات: حقهم في أن يقوموا من خلال إطار معياري مناسب ثقافيا، وحقهم في تقديرهم لكونهم بشرا ذوي شخصيات متفردة، وحقهم في أن يتعلموا تعليما شاملا، وحقهم في الاحترام والاعتراف بانتماءاتهم المرقية.

وفي هذا الصدد قدم بعض الباحثين عددا من الاختبارات المدة خصيصا لتلافي التحيز الثقافي ضد الأقليات وخاصة السود مثل اختبار دوف لقياس الذكاء المام Dove Counterbalance General intelligence Test الذي قدمه عدالم الاجتماع آدريان دوف العام ١٩٦٨ . كذلك قدم ويليامز اختبار ذكاء السود للتجانس الطبقي الثقافي (Black intelligence test of cultural homogenity (BITCH) متصدد مرسير العام ١٩٧٩ نظام التقييم الجمعي متعدد الثقافات

الذكاء الإنصائى

وهي كلهــــا System of Multicultural Pluralislic Assessment (SOMPA) وهي كلهــــا اختبارات تقوم على افتراض وجود إمكانات عقلية واحدة لجميع الأفراد تختلف مظاهرها باختلاف ثقافاتهم (۲۰).

على أن مقاومة هذا الاتجاه إلى استخدام اختبارات الذكاء في تجاهل وتهميش الأقليات المرقية في الولايات المتحدة لم تقتصر على هذه الجهود الأكاديمية بل امتدت خلال عقد الشمانينيات إلى النواحي التشريمية والقانونية لتؤدي إلى سن بعض القوانين وإصدار بعض الأحكام القضائية التي تكافح سوء استخدام الاختبارات النفسية، وهو موضوع القسم التالي من هذا الفصل.

رد الفعل في التبانينيات: الجوانب القانونية في تحليا قياس الذكاء

كان لهذا النقاش والجدل المحتدمين في فترة الستينيات والسبمينيات من القرن الماضي في الولايات المتحدة أثر كبير في توجيه الأنظار إلى إمكان إساءة استخدام اختبارات الذكاء عمدا أو من دون قصد، وإلى كون هذه الاختبارات متحيزة لمصلحة الفئات الأكثر غنى في المجتمع، وغير حساسة للخصوصية الثقافية أو اللفوية لبعض من تطبق عليهم هذه الاختبارات، خصوصا من أعضاء الأقليات المرقية أو المهاجرين الجدد، ولمواجهة هذه القناعيات المشرايدة بين العبديد من الدارسين والناشطين المسيناسيين أفرأت في ولاية نيبويورك بالولايات المتحدة مجموعية من الإجبراءات التي تهدف إلى تقليل مخباطير إسباءة استخدام الاختبارات، وهي الإجراءات المروفة بتشريع الحقيقة _ في _ الاختبار Truth-in-Testing الذي بدأ المحل به هي الأول من يناير المام ١٩٨٠ (٧٧). ويشير تشريع الحقيقة في الاختبار إلى مجموعة من الإجراءات التى تنظم عملية تطبيق اختبارات الذكاء وتحكم الملاقة بين الفاحس القائم بتطبيق الاختبار والمفحوس الذي يُطبُّق عليه، وتشمل هذه الإجراءات ١- حصول المفحوص على نسخة تحتوى على الإجابات الصحيحة من الاختبارات في نطاق مدة زمنية محددة من تطبيق الاختبار عليه، ٢- قيام ناشر الاختبار بنشر بيانات حول صدق الاختبار وثباته وتكلفته. ٢- قيام الجهات التي تستخدم الاختبار بإعطاء المُحوص

تاريخ دراسة وقياس الذكاء إطار مرجمي

الذي يطبق الاختبار عليه معلومات كافية عن طبيعة الاختبار والأغراض التي سوف تستخدم فيها نتائجه، مع إعطائه كذلك ضمانات كافية حول خصوصية درجاته على الاختبار.

وقد أثار التشريع بمجرد إقراره جدلا ببن المتخصصين وفي وسائل الإعلام، بل امتد هذا الجدل إلى ساحات المحاكم، فقد دافع مؤيدو التشريع عنه لأنه يدعم حقوق المعجوس في الحصول على معلومات عن أدائه، ولأنه يضفي شفافية على كيفية تفسير واستخدام نتائج الاختبار، ومن ناحية أخرى، فقد أثار الإجراء الأول المتعلق بكشف اسئلة الاختبار والإجابات الصحيحة عنها اعتراض بعض الجهات القائمة على تطبيق الاختبارات، فقد أقامت جمعية كليات الطب الأمريكية (AAMC) Association of American على نطبق الاختبارات فقد القامة على التعلق بكشف اسئلة الاختبارات والإجابات الصحيحة الجزء من التشريع المتعلق بكشف اسئلة الاختبارات والإجابات الصحيحة عنها، وذلك نظرا لوجود عدد محدود من الأسئلة عالية المستوى التي يمكن استخدامها في اختبارات القبول بكليات الطب، وبالتالي يؤدي الكشف عن استخدامها في اختبارات القبول بكليات الطب، وبالتالي يؤدي الكشف عن

وفي الواقع لعبت ساحات المحاكم في الولايات المتحدة دورا ملموسا في النقاش الدائر حول اختبارات الذكاء وفي ضبط استخدام هذه الاختبارات ليس فقط من الناحية القانونية ولكن من الناحيتين السياسية والاجتماعية كذلك (١٠٨). ومن أبرز الأمثلة الشدخلات القانونية في هذا الصدد القضية المعروفة بقضية لاري ضد الأمثلة الشدخلات القانونية في هذا الصدد القضية المعروفة بقضية لاري ضد رايلز Larry vs. Riles التي بدأت بدعوى أقامها بعض المحامين المتطوعين باسم الطلبة الأمريكيين ذوي الأصول الأفريقية في المدارس المامة بولاية كاليفورنيا الطلبة الأمريكيين ذوي الأصول الأفريقية في المدارس المامة بولاية كاليفورنيا ومجلس مدارس مدينة سان طرانسيسكو العام 1941. وكان سبب الدعوى أن المدارس في هذه المدينة تستخدم حمولهم على نسب ذكاء منخضة ثبرر عزلهم في هصول خاصة بالماقين عقليا. حمولهم على نسب ذكاء منخفضة ثبرر عزلهم في هصول خاصة بالماقين عقليا. وبعد محاكمة طويلة استمرت حتى العام 1941 وسماع المحكمة لشهادة ٥٢ شاهدا وبعد محاكمة طويلة استمرت حتى العام 1941 وسماع المحكمة لشهادة ٥٢ شاهدا استخدام اختبارات الذكاء على هذا النحو ضد السود واعضاء الأقليات الأخرى. وقد استُونف الحكم وجرى تأكيده بشكل نهائي العام 1941.

الذكاء الإنصائي

وقد تكررت دعاوى قضائية مماثلة في ولايات أريزونا وبنسلفانيا. تدور كلها حول ارتفاع نسبة تمثل الأطفال الملونين وأعضاء الأقليات في فصول الفشات الخاصة والضعف المقلي على الرغم من انخفاض نسبة تمثيلهم في المدارس بوجه العام. إلا أنه في بعض الحالات مثل قضية جمعية الآباء النشطين في مجل التربية الخاصة Parents in action on special education ضد جوزيف هارنون العام ١٩٨٠ وقضية مارشال Marshal ضد ولاية جورجيا في العامين 1٩٨٠ و مارك المحكمة أن الاعتماد كان على اختبارات للإنجاز تعتمد على التحميل الدراسي، وليس على اختبارات لقياس الذكاء كقدرة فطرية ثابتة. وبالتالي رأت المحكمة أن هناك مبررا موضوعيا لاستخدام هذه الاختبارات للتحميل، وبوجه عام، تشير هذه التحميل بوجوه عام، تشير هذه القضايا وقضايا أخرى مشابهة إلى مدى تشعب قضايا اختبارات الذكاء داخل المجتمع الأمريكي على المستويات السياسية والاجتماعية والقانونية.

منامة اغتبارات الذكاء

ليست اختبارات الذكاء مجرد نتاج الجهود الأكاديمية والأبعاث العلمية أو حتى التحيزات السياسية والاجتماعية السائدة، بل هي بالإضافة إلى ذلك نتاج صناعة نشر وتسويق. وصناعة الاختبارات، بهذا المنى، عملية تجارية تدخل فيها اعتبارات الربح والخسارة، فمنذ وقت مبكر يرجع لاختبارات ستانفورد بينيه تحول القياس النفسي إلى صناعة امريكية تقدر بعدة ملايين. فقد أغرى نجاح تطبيق الاختبارات في الجيش العديد من الشركات بإنتاج اختبارات مشابهة لاختبارات الجيش وترتبط و ولو بشكل سطحي - ارتباطا عاليا بمقياس ستانفورد بينيه، ويمكن تطبيقها بشكل جماعي في وقت قصير. عاليا بمقياس ستانفورد بينيه، ويمكن تطبيقها بشكل جماعي في وقت قصير. غولد إعلانا عن أحد هذه الاختبارات العام ١٩٢٢، حيث يعد الاختبار وفي الوقت نفسه تقريبا أدرك أحد علماء النفس البارزين وهو جيمس ماكين وفي الوقت نفسه تقريبا أدرك أحد علماء النفس البارزين وهو جيمس ماكين بعنوان المؤسسة السيكولوجية في القياس النفسي، فقام بتأسيس دار نشر بعنوان المهية النواحي التجارية في القياس النفسي، فقام بتأسيس دار نشر وهي الدار التي تقوم بنشر اختبارات وكسلر حتى الأن.

تاريخ در استآوقياس الذكاء إطار مرجعي

وفي الوقت الحالي، يقدر حجم صناعة الاختبارات بمثات الملايين من الدولارات، فقد قدر هارولد مكفروهيل المدير التنفيذي لواحدة من أكبر دور النشر في العالم - حجم سوق الاختبارات بما يزيد على ٢ بليون دولار (-^). ويبلغ حجم الميزائية السنوية لمؤسسة خدمات القياس التربوي حسب موقعها على الإنترنت (www.cts.org) مبلغ ٩٠٠ مليون دولار. وقد أدى هذا التقامي هي حجم هذه التجارة إلى التكتل فيما بين الشركات القائمة عليها لتسبيق الجهود وترشيد المنافسة فيما بينها من جهة، وللتماون على تمثيل الصناعة والتمبير عن مصالحها من جهة أخرى، وقد أدى ذلك إلى تأسيس جمعية المسري الاختبارات Association of Test Publishers الميام ١٩٩٧ في الولايات المتحدة (١٠٠). وتعبر هذه الجهود عن تنامي حجم هذه الصناعة التي تشمل تقديم خدمات تصميم الاختبارات وتطبيقها، وخدمات تضمير النتائج والاستشارات لقطاع واسع في المجتمع بمتد من المدارس الأولية وحتى شركات التكنولوجيا المتدمة.

وريما كانت أقدم وأهم مؤسسات صناعة القياس هي مؤسسة مخدمات القياس التربوي، في الولايات المتحدة التي أسست المام ١٩٤٧. وعلى مدى ما يقرب من ٦٠ عاما نمت هذه المؤسسة لتصبح مؤسسة عملاقة؛ تبلغ ميزانيتها السنوية مبلغ ٩٠٠ مليون دولار، ويعمل بها ٢٧٠٠ شخص منهم ٢٤٠ شخصنا حاصلون على الدكتوراء، وقد قامت هذه المؤسسة بعمل ما يزيد على ٢٠ ألف مقياس وأداة قياس أخرى. وفي الفترة الأخيرة اكتسبت مؤسسة «خدمات القياس الشريوي، بعدا دوليا إذ أصبحت تقدم خدماتها من خلال فروع في ما يزيد على ١٨٠ دولة حول المالم، وبالإضافة إلى مقرها الرئيسي الأول في مدينة برنستون بولاية نيوجرسي في الولايات المتحدة، أصبح لديها مقر ثان في مدينة أوترخت في هولندا. وتتبم أهمية المؤسسة من خلال إصدارها وتطبيقها مجموعة من الاختبارات التي تطبق ليس فقط في الولايات المتحدة ولكن في المديد من دول المالم مثل اختبار اللفة الإنجليزية كلفة أجنبية TOEFL واختبار سجلات التخرج GER واختبار القبول في الدراسات العليا في الإدارة GMAT، أما أهم هذه المقاييس فهو اختبار الاستعداد الدراسي (Scholastic Aptitude Test (SAT) المستخدم في تقييم الطلبة المتقدمين للالتحاق بالجامعات الأمريكية. ويبلغ عدد الأفراد الذين يخضعون لاختبارات

الذكاء الإنساني

المؤسسة ١٢ مليون شخص منهم ٣ ملايين طالب يخضمون لاختبار الاستعداد الدراسي سنويا، ويعتبر مجلس اختبارات القبول بالجامعات الأمريكية الراعي الرئيسي للمؤسسة عن طريق اعتباره تجاوز هذه الاختبارات شرطا ملزما للقبول في الجامعات الأمريكية.

وقد وجهت العديد من أوجه النقد لمؤسسة «خدمات القياس التريوي» ولعل أكثر الاتهامات شيوعا هي ما ورد في ما يصرف بتقرير نادر Nader's Report وكتاب دفيد اوين بعنوان «لا شيء مما سبق» ما وراء اسطورة اختبار الاستعداد الدراسي» (A) وتنصب معظم الانتقادات على كون المؤسسة أصبحت أكثر اهتماما بالريح المالي - رغم كونها مؤسسة غير هادفة للريح - على حساب البحث العلمي ودفة الاختبارات التي تقتجها . كما يوجه النقد في هذين المملين إلى مشاكل اختبارات المؤسسة وإلى كونها تحدد مسار حياة مئات الألاف من الطلاب سنويا على الرغم من كونها اختبارات متعيزة ثقافيا وعرقيا ضد الطلاب الملونين الذين ينتمون إلى أقليات عرقية أو ثقافية أو المهاجرين الجدد . وعلى الرغم من النعديلات التي تدخلها المؤسسة في اختباراتها من أن إلى آخر يوجه إليها النقد لكونها تنتج الخبارات تقليدية لا تقيس القدرات الحقيقية للمختبرين.

وواقع الأمر أن الانتقادات التي توجه إلى ETS تعتبر نموذجا للانتقادات التي توجه إلى المؤسسات المنخطة في صناعة الاختبارات. إلا أن ثمة انتقادا آخر وربما أخطر بوجه لهذه المؤسسات وللاختبارات التي تنتجها وهو اتهامها آخر وربما أخطر بوجه لهذه المؤسسات وللاختبارات التي تنتجها وهو اتهامها بالفصل بين تكنولوجيا القياس من ناحية والتطورات العليم واستراتيجيات أخرى (٢٨). فالتطورات الحديثة في دراسة الذاكرة والتعليم واستراتيجيات التفكير لاتعكس بشكل مباشر في اختبارات الذكاء نتيجة لأن المؤسسات القائمة بإنتاج هذه الاختبارات حدفوعة بقوى السوق وحسابات المكسب والخشارة - تسمى إلى إشباع رغبات المستهلكين، تلك الرغبات التي يعددها الحالية: وهي التنبؤ بالإنجاز، والثبات، التقنين الدقيق، الارتباط المرتفع بالقابيس الأخرى المشابهة، سهولة التطبيق، سهولة التفسير، موضوعية التصعيح، العدالة (عدم التحيز)، التكلفة المقولة، وإمكان الدفاع القانوني عن الاختبار، وعلى الرغم من أهمية هذه الخصائص من ناحية تطوير

تاريخ دراسة وقياس الذكاء إطار مرجعي

تكنولوجيا إعداد وتطبيق الاختبارات، فإنها لا تضع في الاعتبار التطورات النظرية في فهم الذكاء التي لا يمكن فهمها بمعزل عن تطورات فهم عمل المخ والوظائف المعرفية، أو بمعزل عن فهم أنواع مختلفة وجديدة من القدرات كالذكاء الاجتماعي والذكاء الانفعالي والإبداع، وهي قدرات تختلف عن الذكاء التعليلي المرتبط بالتعصيل الأكاديمي الذي يقلب طابعه على معظم اختبارات الذكاء الرئيسية حتى الآن.

ومع وجود صناعة بهذا الحجم، وتلعب مثل هذا الدور في حياة الملايين من البشر، فمن الطبيعي أن تتشأ حاجة إلى وضع ضوابط ومعايير لتنظيم العمل ونوعية المنتج (أي الاختبارات) الذي يخرج إلى السوق، وقد نتبهت الجمعية النفسية الأمريكية إلى ذلك منذ وقت مبكر، حيث شكلت منذ المام ١٨٩٥ لجنة لم تستمر طويلا لفحص جودة الاختبارات المستخدمة لقياس القدرات العقلية والفيزيقية في ذلك الوقت (٨٥). ومع استقرار مجال قياس الذكاء منذ عقد الثلاثينيات في الولايات المتحدة شكلت هذه الجمعية لجنة الاختبارات والمايير في العام ١٩٥٠، والتي قدمت العام ١٩٥٤ دليلا بعنوان «توصيات تقنية حول الاختبارات النفسية والتضمينات التشخيصية، (٨١) وفي الوقت نفسه تقريبا، تعاون كل من المجلس الوطني للمقاييس المستخدمة في التربية National Council for Measurements in Education (NCME) والجمعية الأمريكية للبعوث التربوية Educational Research Association (AERA) لإنتاج دليل مماثل بمنوان وتوصيات تقنيبة لاختيارات الإنجاز، العام ١٩٥٥ (^{٨٧)}. وقد تآزرت هذه الجمعيات الثلاث معا لتكوين لجنة مشتركة لدراسة ممارسات مهنة القياس، وقد أصدرت هذه اللجنة المام ١٩٦٦ دليلا مشتركا يجمع الأعمال السابقة تحت عنوان ومعابير القياس التربوي والنفسيء ويشار إليه بشكل مختصر بـ «المابير»، وقد أصبح أساسا للعديد من الأعمال المشابهة في المجال، وقد صدرت طبعات محدّثة من «المابير» في الأعوام ١٩٧٤، ١٩٨٥، ١٩٩٢، وأخيـرا في المنام ١٩٩٩ ^(٨٨)، كمنا صندرت طبيعة ميسرة غير فنية من هذه والماييرة المام ١٩٨٨ تحت عنوان وميثاق ممارسات القياس في التربية، (٨١)، وهي تمتمد على طبعة ١٩٨٥ من المابير الأساسية، لكنها اقتصرت على الاختبارات التربوية وكانت موجهة

الخكاء الإنساني

لغير المتخصصين، كذلك أصدرت مؤسسة «خدمات الناس التربوية» العام ١٩٨٧ دليـلا خاصا بها يعتمد كذلك على المايير تحت عنوان «معايير الجودة والنزاهة» (١٠٠).

وقد اختلفت درجة الالتزام بهذه المايير والمحكات بين معدي وناشري ومطبقي الاختبارات، بحيث كان هذا الالتزام ضعيفا في بعض الحالات إلى حد استلزم تشكيل لجان عمل لفحص بعض أوجه القلق المثارة حول صدق وفاعلية استخدام اختبارات الذكاء. وبالتحديد. فقد شكل كل من مكتب تقييم التكولوجيا (Office of Technology Assessment (OTS) والجمعية النفسية الأمريكية لجان عمل لتقصي الحقائق في هذا الصدد، وجاعت تقارير هذه اللجان (۱۱) لحجان عمل المقصي الحقائق في هذا الصدد، وجاعت تقارير هذه اللجان الاكاء. وربما كانت هذه التقارير أدلة المعايير، التي سبقت الإشارة إليها، عوامل مهمة في تشكيل أول هيئة لمراقبة الاختبارات وعملية القياس النفسي وهي المجلس الوطني للقياس التربوي والسياسات المامة National Board on المتربوي والسياسات المامة الولايات المتحدة المام المام المام المامة المامة الخياس متاعبة الختبارات للقيام بنوع من التصحيح الذاتي من القائمين على صناعة الاختبارات للقيام بنوع من التصحيح الذاتي المامارسات الخاطئة في المجال، وهو أمر ضروري لتقدم القياس كمهنة ولتطوير الاختبارات والدفاع عنها آمام منتقديها.

تياس الذكاء في الوطن العربي

للمرب اهتمام قديم بالذكاء، واسترعت الفروق الفردية بين الناس اهتمامهم، كما سبق القول عند الحديث عن كتاب ابن الجوزي عن «اختبار الأدكياء»، إلا أن هذه الاهتمامات الأولى لم يقدر لها أن تعتد لتصل إلى تطوير نظرية العامة حول الذكاء أو وسائل قياسه، كما هي الحال في الفريد فلا الوقت الحالي، ويرجع ذلك في الدرجة الأولى إلى أن نظرية وقياس الذكاء هما جزء من علم النفس بعفهومه الفريي، كما نشأ في أواخر القرن التاسع عشر في أوروبا، وأن أنبثاق دراسة الذكاء من علم النفس الحديث ـ آنذاك ـ انما كان استجابة لظروف ومتغيرات عديدة ـ تتولها الفصل الحالي ـ خاصة بالغرب في سياقه التاريخي الذي يختلف

عن السياق التاريخي للعضارة العربية الإسلامية، وعلى هذا فقد كان بدء الامتمام الحديث بالدراسات النفسية في العالم العربي ناتجا عن احتكاك العرب بالحضارة الغربية من خلال الغزو العسكري ثم البعثات الدراسية. لقد كان تطلع العرب آنذاك يتجه نحو «اللحاق» بالحضارة الغربية التي كانت في أوج قوتها ولم تكن الدراسات النقدية حولها بدات في الظهور، وبدا آنذاك أن استبات العلوم الفربية في عالمنا العربي واحد من أهم وسائل تحقيق هذا اللحاق، وفي ضوء هذه الاعتبارات، كان من الطبيعي أن ينشأ الاهتمام بعلم النفس بوجه عام في المؤسسات الحديثة التي أسست على النمط الغربي وليس من خلال المؤسسات الحديثة التي أسست المجتمعات العربية أنذاك (١٠٠). ويذكر نزار عيون السود في تأريخه لمسيرة علم النفس في لبنان العام ١٨٧٤، وكان من تأليف دانيال بلس مؤسس الجامعة في لبنان العام ١٨٧٤، وكان من تأليف دانيال بلس مؤسس الجامعة الأمريكية في بيروت، وأن تدريس علم النفس في مصر بدأ في مدرسة المعلمين التي أنشئت العام ١٨٧٤ الغرب.

جانب آخر من جوانب تدشين علم النفس في الوطن العربي ويتصل بشكل مياشر بقياس الذكاء هو الاهتمام بالتطبيقات التربوية لعلم النفس. فقد بدأت دراسة علم النفس في البلاد ملتحقة بكليات التربية وبهدف اساسي هو الإفادة من دراسات علم النفس في اصول التربية وإعداد المعلم وتتمية قدرات الطالب. وتوضح عناوين الكتب الأولى التي استخدمت عند بدء تدريس علم النفس في مدرسة المعلمين ودار العوم هذه النقطة: فقد درس الطلاب في هذه المعاهد علم النفس خلال كتاب «هداية المدرس» من تأليف على عمر وكتاب «الفرائز وعلاقتها بالتربية و الشيخ محمد حسنين الفمراوي. وكانت هذه الكتب تهدف بالمدرجة الأولى إلى الاستفادة من تطبيقات علم النفس في العالم التناس في العالم المهد المعلم المعدن المالم المهد العربية الأخرى التي بدأت فيها مسيرة التحديث مبادرات علم النفس في هذه البلاد العربية الإخرى التي بدأت فيها مسيرة التحديث بدأت دراسة علم النفس في هذه البلاد في مصاهد إعداد المعلمين ثم في بدأت دراسة علم النفس في هذه البلاد في مصاهد إعداد المعلمين ثم في بدأت دراسة علم النفس في هذه البلاد في مصاهد إعداد المعلمين ثم في

الذكاء الإنصاني

كليـات الشريهــة، وإن اتسع المجـال بالإضــافـة إلى ذلك لبـعض الدراســات التجريبـية والإكلينيكية المبكرة في لبنان نظرا إلى وجود الجـامــة الأمريكيــة في بيروت (١٩).

ومع هذا الاهتمام المربى المبكر بالتطبيقات التربوية لعلم النفس فقد كان من الطبيعي أن يتطرق الاهتمام إلى دراسة الذكاء والقدرات المقلية لفهم قدرات التلاميذ وتوجيههم إلى المسار التعليمي السليم، ومن أجل إعداد مشررات ومناهج دراسية تلاثم هذه القدرات. وعلى هذا الأساس فقد اتجهت جهود المديد من رواد علم النفس المرب الأوائل إلى ميدان دراسة وقياس الذكاء، وقد بدأت جهود هؤلاء الرواد في مصر على يد نخبة من خريجي معهد المعلمين ودار العلوم الذين عادوا من بمثانهم الدراسية في إنجلترا برغبة في تطبيق ماتعلموه عن الذكاء ومقابيسه لخدمة التربية في وطنهم. ومن أمثلة هؤلاء الرواد اسماعيل القباني صاحب الإنجازات المهمة في هذا الصدد ومؤسس جريدة التربية. ومرسى فنديل الذي كتب كتابا عن «أصول علم النفس وأثره في التربية والتعليم»، ومصطفى أمين وعلى الجارم اللذان كتبا كتابا مماثلًا عن علم النفس وآثاره في الدين والتعليم.. وقد كان أول جهود رواد معهد المعلمين المصرى في مجال اختبارات الذكاء هو قيام حسن عمر بعمل نسخة عربية من مقياس ستانفورد بينيه لترمان باللغة العامية المصرية، ثم توالت جهود باحثين آخرين مثل عبدالمزيز القوصى ومحمد فؤاد جلال وكامل النحاس الذين ترجموا وأعدوا العديد من المقابيس النفسية مثل مقياس بينيه واختبار النكاء المصور للأطفال واختبار الذكاء الثانوي والنكاء المتوسط ومقاييس سبيرمان الحسية (١٠). بل انتقات جهود هؤلاء الرواد إلى أقطار عربية أخرى وخاصة في العراق، حيث قام محمد كامل النحاس وعيد الرحمن العيسي بتعديل النسخة العربية من مقياس ستانفورد-بينيه والمترجمة إلى العامية المسرية، إلى العامية العراقية وطُبِّقت على ثلاميذ المدارس في العراق(٢١).

ومن أبرز الباحثين في هذه المرحلة إسماعيل القبائي الذي قام بأول محاولة جادة لتقنين اختبار ستانفورد بينيه العام ١٩٣٨ على البيثة المصرية، كما اعد اختبار الذكاء الابتدائي والثانوي على اساس اختبارات بالارد. وكان القبائي تربويا من الملراز الأول وعمل مديرا لبعض المدارس الثانوية في القاهرة، وكان يؤكد استخدام اختبارات الذكاء في التعرف على التلاميذ الموهوبين لرعايتهم وتتمية قدراتهم، وهو صاحب فكرة الفصول التجريبية التي تحولت إلى المدارس

التجريبية والنموذجية فيما بعد، ومع أهمية جهود القباني إلا أنها كانت محاولات أولية افتقدت كثيرا من الأسس العلمية لتقنين الاختبارات فلم يجر الدراسات الكافية لحساب معدق وثبات الاختبارات التي صعمعها، كما افتقد إلى معايير دقيقة لتحويل الدرجات الخام إلى درجات ذات معنى.

إن الإسهام الأكبر في مجال اختبارات الذكاء بوجه خاص والقياس النفسي بوجه المام في البلاد المربية ربما يرجع إلى إسهامات لويس مليكة في قسم علم النفس بجامعة عين شمس. إذ قام مليكة بالاشتراك مع محمد عبد السلام أحمد في الستينيات من القرن الماضي بتقنين مقياس ستأنفورد بينيه للصورة الصادرة العام ١٩٣٧ (الصورة الثالثة) (٩٧) وقام كذلك في أواخر الخمسينيات بالاشتراك مع محمد عماد الدين إسماعيل بتقنين كل من مقياس وكسار بلفيو لذكاء الراشدين ومقياس وكسلر بلفيو لذكاء الأطفال الصادرين في نهاية الأربعينيات على البيشة المصرية (*)(٩٨). وقد امتاز تقنين مليكة، الذي حصل على الدكتوراء من جامعة ستانفورد ـ قريبا من التأثير المباشر لترمان ومساعديه ـ بالدقة العلمية. إذ قام بثقنين هذين الاختبارين على عينات كبيرة وراعي أن تمثل فثات الشعب المصرى من حيث السن ومستوى التعليم والإقامة في الريف أو الحضر. كما قدم مليكة بيانات وافية عن حساب صدق وثبات الاختبارات في البيئة المصرية، وعن كيفية التطبيق واشتقاق ممايير التصحيح، وهكذا كانت جهود مليكة أول عمل ناضع في تقنين اختبارات الذكاء الرئيسية على بيئة عربية تقنينا يتسم بمراعاة الجوانب العلمية الأساسية، ويقوم على أساس عينات كبيرة من المجتمع، وإن كان قدم معابير التصحيح وعدم ملاءمة بعض الفقرات للواقع الراهن يثير العديد من التساؤلات حول صدق الاختبار حاليا، ويدعو إلى التفكير الجاد في إعادة تقنين هذه الاختبارات. وقد انتشرت الصورة المصرية من اختباري ستانفورد بينيه ووكسار إلى الدول السربية، حيث استُخدمت في المديد من أقسام علم النفس الناشئة آنذاك في الجامعات المربية. ومع الوقت، تزايدت ممارسات تقنين الاختبارات على البيئات العربية المختلفة، وأصبحت جزءا من واقع علم النفس في مصر والبلاد المربية. بل لقد هام مليكة مرة أخرى في أواخر التسمينيات بتقنين جديد للصورة الرابعة من مقیاس ستانفورد بینیه ^(۹۹).

 ⁽⁹⁾ قدم مليكة أسهامات آخرى كيورة مثل تفنين اختيار مينيسونا للتعبد الأرجه MMP، واختيار وسم
 المنزل والشحرة والشخص HTP فهو بحق رائد تقنين الاختيارات النفسية الرئيسية في الوطن العربي.

الذكاء الإنصائي

لقد أدت جهود رجال معهد المعلمين المصري وعلى رأسهم إسماعيل القباني، وجهود لويس مليكة في جامعة عين شمس إلى تأسيس تراث وتقليد علمي مستمر حتى اليوم في مجال قياس الذكاء في الوطن العربي. وقيد أدت هذه الجهود إلى نشر الوعى بأهمية قياس الذكاء والقدرات العقلية في الوطن المربي حتى أصبحت اختبارات الذكاء مكونا أساسيا في السمى من أجل استنهاض الطافات لدفع عجلة التنمية في البلاد المربية. وقند تبلور ذلك بوضنوح في حلقية تربيبة الموهوبين والمعوقين في البيلاد المربية، التي نظمتها جامعة الدول العربية من ١٠ إلى ١٥ مايو المام ١٩٦٩، حيث جاء في توصيات الحلقة ما يمثل إقرارا رسميا بأهمية اختبارات الذكاء إذ تقرر الحلقة إنه ما كانت اختبارات الذكاء من أهم الوسائل التعليمية المساعدة في اكتشاف الإمكانات والطاقات توصى الحلقة بأن تشكل لجنة في كل بلد عربي من المختصين في القياس العقلي لتصميم اختبار ذكاء على المستوى المحلي تراعى في تصميمه ظروف ألفة الأفراد بالمواقف والمشكلات التي يتناولها الاختبار. وكخطوة تالية توصى الحلقة بالنظر في تصميم اختبار ذكاء على الصعيد العربي يأخذ في اعتباره العناصر المشتركة بين الأمة العربية، (١٠٠٠).

ومن ناحية أخرى، أدى هذا الإدراك لدور اختبارات الذكاء في تقييم مواطن القوة والضمف لدى كل فرد، أدى ذلك إلى الاهتمام باستخدام هذه الاختبارات في فهم وتقييم الفئات الخاصة من الموهوبين أو نوي الإعاقة المقلية أو حتى الجسدية بأنواعها المختلفة، وقد بدأ الاهتمام بهذه الفئات منذ مرحلة مبكرة في مصر، حيث أنشئت أول مدرسة لتعليم المكفوفين في مصر العام ١٨٧٤ تلتها مجموعة من الجهود المتفرقة حتى أسست أول إدارة للتربية الفكرية في مصر العام ١٩٤٥ تحت مسمى قسم الشواذ ('''). وشهد الربع الثالث من القرن الماضي توسعا في الاهتمام بالفئات الخاصة، وتزايدا في استخدام اختبارات الذكاء في مجال التربية الخاصة، وذلك في معظم الدول العربيسة وخاصة دول الخليج، بدأ في هذه المرحلة إنشساء إدارات الدول التربية الخاصة، وذلك مأنششت الدول التربية الخاصة إنشاء إدارات التعليم في هذه الملاد، فأنششت الداراة التربية الخاصة في الكويت العام الدراسي إدارة التربية الخاصة في العام الدراسي

تاريخ در اسة وقياس الذكاء، إطار مرجعي

1747/1900 . أما في السعودية فقد أُسست إدارة التعليم الخاص العام 17A7 هـ/٢٩٦٢م (^{٢٠٢}) وبدأت الدراسة في أول معهد لتعليم المعاقين عقليا العام 1791/1794هـ الموافق 1497/1947م.

ومكذا انتشرت في هذه الفترة فكرة الاهتمام برعاية الفئات الخاصة والمدوقين جسديا وعقلها. وعلى الرغم من أن الاهتمام بهذه الفئة تركز في البداية على جوانب الإعاقة الجمدية، فإنه سرعان ما امتد إلى جوانب الإعاقة البداية على جوانب الإعاقة المعلية، وكذلك إلى أولئك المتفوقين عقلها باعتبارهم فئة تتطلب رعاية خاصة حتى يحسن استغمارها والاستفادة من قدراتها المتبرزة، وهكذا فإن هذه الجهود التي تهدف إلى مساعدة المعوقين واكتشاف الموهوبين إنما تعتمد بالدرجة الأولى على اختبارات الذكاء، مما دفع معظم الدول المربية إلى تقنين اختبارات الذكاء على بيئاتها المحلية وإلى الاهتمام بإعداد وتخريج اعداد ملائمة من الأخصائيين النفسيين القادرين على تطبيق وتصحيح هذه الاختبارات. وتتكامل الخطبيقية الأخرى كتقييم ذكاء الأطفال الأسوياء، والإرشاد المهني والصناعي، النطاط التفكير لدى الأسوياء والمرضى وغيرها.

لكن ما يميب الجهود المربية في هذا المجال هو تفرقها وعدم تكاملها في إطار فكري أو تطبيقي واحد، فعلى الرغم من مرور ما يقرب من 2 سنة على توصية وحلقة تربية الموهوبين والموقين في البلاد المربية، بالنظر في تصميم اختبار ذكاء على الصعيد المربي إلا أن هذا الاختبار لا يزال بيدو هدفا بعيد النال.

التطورات الماصرة: مود على بدء

تميز المقد الأخبر ـ منذ منتصف تسعينيات القرن الماضي وحتى اليوم ـ بمودة الجدل حول طبيعة الذكاء وحول تضمينات هذه الطبيعة بالنسبة إلى الفروق بين الأعراق والطبقات الاجتماعية المفتلفة، وما يترتب على ذلك من سياسات اجتماعية هي الفرب وخاصة في الولايات المتحدة.

وكانت بداية عودة هذا الجدل الشديد مع نشر ريتشارد هيرنستين أستاذ علم النفس بجامعة هارفارد وتشارلز موراي Murray أستاذ العلوم السياسية بالجامعة نفسها كتاب المنعنى الجرسيء العام ۱۹۹۴ (۱۰۰۰). كان الكتاب في عديد من الجوانب توسيعا وتوثيقا لمقالة هيرنستين الشهيرة التي سبق أن

الخكاء الإنصائى

نشرها في جريدة أتلانتيك منتلي العام 1941 بعنوان «نسبة الذكاء» (1949 وانطلق الكتاب من مجموعة مسلمات أهمها أن البشر يختلفون اختلافا كبيرا من حيث القدرة المقلية العامة لدى كل منهم، وأن هذا الاختلاف يرجع إلى الوراثة إلى حد كبير (٤٠٠/ ٣٠/) ويمكن قياس هذه القدرة المقلية العامة من خلال اختبارات الذكاء المعدة جيدا التي يمكن إذا ما أحسن إعدادها أن تكون خالية من أثر التحيزات ضد أي جماعات عرقية أو طبقات اجتماعية . اقتصادية معينة .

وبناء على هذه المسلمات ينطلق هيرنستين وموراي لرصد واقع الذكاء في الولايات المتحدة في الوقت الراهن، فيشيران إلى نشوء حالة من الطبقية stratification القائمة على أساس الذكاء في المجتمع الأمريكي، حيث يتمكن الأفراد الأعلى ذكاء من الحصول على تعليم أفضل ويعملون في مهن ووظائف أرقى وبالتالي يحصلون على دخل اقتصادي مرتفع بمكتهم من الحياة في أماكن مختلفة عن الآخرين الأقل ذكاء. وبالتالي يحيون نمط حياة مختلفا ويرسلون أبناءهم إلى مدارس متميزة، ويشتركون في جمعيات ونواد مختلفة عما يشترك فيه الآخرون. ويرى هيرنستين وموراي أن ذلك يخلق فجوة واسمة في الجنمع بين الأشخاص الأكثر ذكاء الذين يحصلون على فرص أفضل في الحياة وأولئك الأقل ذكاء، مما يجعلهما فئتين متمايزتين. ومع تزاوج كل طبقة بداخلها يتزايد حجم هذه الفجوة ويصبح الأمر أقرب إلى نظام الطبقات المنفلقة caste system (١٠٦). وهما يريان أن ظروف الحياة لدى المجموعة الأقل حظا من الذكاء من شأنها أن تزيد الأمور سوءا وتخلق المزيد من المشكلات الاجتماعية، فانخفاض الذكاء ـ في زعمهم ـ يؤدي إلى الفقر وإلى انخفاض سنوات التعليم والبطالة وارتفاع نسب الطلاق والجريمة واللامبالاة بالشاركة السياسية (لاحظ أنهم يرون أن انخفاض الذكاء هو السبب الذي يؤدي إلى كل هذه الشكلات وليس نتيجة لها(). ويرى هيرنستين وموراي أن معدل الذكاء في الولايات المتحدة يتناقص بسبب تزايد نسبية السكان الأقل ذكاء الذين يأتون من السكان الأمريكيين ذوى الأصول الأفريقية (حيث يقدمان بيانات تشير إلى انخفاض نسبة ذكاء السود بالمقارنة بالأمريكيين البيض والأسيويين)، ومن المهاجرين منخفضي الذكاء، ومن ارتفاع نسبة المواليد لدى النساء منخفضات الذكاء والأدنى تعليما (يقترح المؤلفان

حلا أيوجينيا للمشكلة الأخيرة وهو أن تتخلى الأمهات منخفضات الذكاء عن أبنائهن إلى دور التبني). وبدلا من أن يقترح هيرنستين وموراي حلولا لمشكلة هذه الفجوة بالممل على تضبيقها عن طريق رفع مستوى الأفراد الأقل ذكاء؛ بدلًا من ذلك فإنهما يقترحان حلولًا تتسق مع مركزية دور الوراثة لديهما، ومع تصورهما عن ثبات الذكاء وعدم إمكان تنبيره. وبالتالي فهما يقترحان الحد من برامج التربية التمويضية التي ثبت في رأيهما عدم جدواها، ويقترحان زيادة الدعم الموجه لاكتشاف الأفراد الأكثر ذكاء والحد من دعم البرامج الموجهة للأطفال ذوى الظروف الصمية، ويقترحان كذلك الحد من هجرة الأفراد الأقل ذكاء إلى الولايات المتحدة. ويمكن تلخيص الأطروحة الرئيسية للكتاب في هذه الفقرة المبرة منه: «إن عدم الساواة بين الناس في الرصيد الوراثي للذكاء أمر واقع، وإن محاولة التظاهر بأنه ليس هناك ضروق بين الناس إنما يؤدي إلى كارثة، كذلك فإن محاولة إزالة هذه الضروق ببعض الإجراءات المصطنعة إنما تؤدي أيضا إلى كارثة. لقد حان الوقت مرة أخرى لأمريكا كي تحاول أن تميش مع هذه الفروق، كما هي الحياة في الواقع، وأن تتفهم أن كل إنسان لديه نقاط قوة ولديه نقاط ضعف، ولديه خصائص نُعجب بها وأخرى لا نُعجب بها، ولديه أوجه كفاءة وأوجه قصور، ولديه أرصدة وعليه ديون، وإن نجاح كل إنسان يجب قياسه قياسا داخليا وليس خارجيا، لأن أثمن ما يمكن أن يعطيه كل منا للأخر هو مكان كمواطن له قدره، (١٠٠٠).

ولم يكن غريبا بالنظر إلى مسحة الداروينية الاجتماعية السائدة في الكتاب وحلوله التي تقارب الأيوجينية - على المستوى الاجتماعي على الأقل - أن يثير الكتاب جدلا حادا بين مؤيد وممارض، حتى أن عددا كاملا من مجلة نهوزويك خصص لمناقشة الكتاب الذي حظي بنغطية كبيرة في كل الجرائد والمجلات الرئيسية، كما صدر كتابان للرد عليه: الأول أشرف على تحريره س. فريزر بعنوان وحروب المتحنى الجرسيء (مناف المالية فكان بعنوان وجدل المتحنى الجرسيء التاريخ، الوشائق، والآراء، وكمان المشرف على تحريره ري جاكوبي ون. غلوبرمان (مناف المناف المام للردود والمناقشات غير مؤيد وممارض في معظم الحالات، ويمكن تقسيم الاعتراضات الموجهة إلى الكتاب إلى قسمين: قسم سياسي اجتماعي وقسم علمي، أما بالنسبة إلى القسم الأول فقد النسبت الاعتراضات على الأجندة السياسية التي يحملها الكتاب، فهو عودة

الذكاء الإنساني

صريحة إلى الداروينية الاجتماعية حيث الذكاء، وبالتالي فرص الحياة في المجتمع محكومة بالوراثة، وهو _ أي الكتاب _ يحمل نزعة أبوجينية واضعة تحد من امتيازات الأقل حظا لأن أي برنامج لمساعدتهم إنما بمثل هدرا لا طائل من ورائه للوقت والمال. وعلى هذا الأساس وصفه البعض ومانيفستو للابديولوجية المحافظة، (١١٠) ووصفه كامن (عالم النفس الذي أثار قضية سيرل بيرت) بأنه «معاولة لتقديم أساس علمي لسياسة رجعية» (١١١١). بل لقد أشار بعض منتقدي الكتاب (١١٣) إلى أن أحد المؤلفين وهو ريتشارد موراي زميل في معهد امريكان ائتريرايز American Enterprise وهو مجموعة بحثية من واشنطن تمتبر أحد أهم معاقل المحافظين الجدد في الولايات المتحدة، أما الانتقادات العلمية للكتاب فتركزت على انطلاق الكتاب من التسليم بوجود المامل المام ثابت ومحدد وراثيا للقدرة العقلية الالمامة. وهو افتراض جدلي غير متفق عليه. وكذلك انتقد المديد من الباحثين (١١٣) في المجال الكتاب نظرا إلى اعتماده على المديد من البيانات غبر الموثقة وغير المنشورة في دوريات محكمة، ولإغفال المؤلفين الكثير من البيانات التي لا تدعم وجهة نظرهما. وفي السياق نفسه اعتمد هيرنستين وموراي على الارتباط بين الفقر وغيره من المشكلات الاجتماعية من حهة ونقص نسبة الذكاء من جهة أخرى لتبرير اعتبار نقص الذكاء سببا للفقر، وهو استنتاج غير مبرر لأن الارتباط لا يعنى علاقة سببية. إذ يمكن بالمثل أن يكون الفقر والمشكلات الاجتماعية هي سبب نقص الذكاء وليسوا نتيجة له. وعلى الرغم من هذه الاعتراضات فإن مؤيدي الكتاب (١١١) أرجموها إلى أن الأراء الواردة في الكتاب تكسر . من وجهة نظرهم . محرما (تابو) بخشى الكثيرون انتهاكه (أي المساواة بين البشر) وأنه يعبر عن عدم قدرة أو رغبة أصحاب هذه الاعتراضات في رؤية الحقيقة.

ومع كل هذا الجدل فلم يكد بهدا إلا ليمود ليتجدد مرة أخرى وإن كان بشكل أهدا عندما نشر جينسن - صاحب الآراء المثيرة للجدل حول وراثة الذكاء في أواخر الستينيات وأوائل السبهينيات - كتابا جديدا العام ١٩٩٨ عن المامل ج: علم القدرة العقلية، (((() وفي هذا الكتاب الأكثر رصانة يكرر جينسن دعاواء نفسها عن الفروق في الذكاء بين الأجناس والطبقات، ويدعم ذلك بعدد كبير من البحوث والدراسات حول الموضوع، واستثارت آراء جينسن في كتابه الجديد اعتراضات كثيرة لكنها أكثر تحفظا بالقارنة مع تلك التي

أثيرت في الرد على كتاب «المنحنى الجرسي» لهيرنستين وموراي، وقد تصدى جينسن لهذه الاعتراضات في سلسلة من المقابلات مع محرر جريدة سكبتك Skeptic نشرت بعد ذلك في كتاب مستقل مع بدايات القرن الجديد (١١١).

وبجانب هذين العملين الجادين اللذين استثارا الكثير من النقاش، ظهرت اعمال أخرى حول الموضوع نفسه لها طابع علمي وإن اتسمت بتغليب الجانب الأيديولوجي ـ السياسي على الجانب العلمي، ومن هذه الأعمال كتاب فيليب راشتون Rushton الصدور في العام ٢٠٠٠ عن «العرق والتطور» (١٠٠١) وكتاب كريستوفر برائد عن «تضمينات القدرة العقلية العامة» (١٠٠١) والصادر في العام والسود في الذكاء وعلى الدعوة إلى تعديل النظام التعليمي لكي يتلام مع هذا «الواقع». وقد أثارت دعاوى كتاب برائد العديد من ردود الفعل الفاضية من جانب طلاب جامعة أدنبرة حيث كان يعمل. إذ اندلعت العديد من المظاهرات المندذة بالكتاب في الجامعة. ومن ناحية أخرى سحبت الشركة الناشرة للكتاب النسخ الموجودة في الولايات المتحدة بعد أقل من شهرين من الناشرة للكتاب النسخ الموجودة في الولايات المتحدة بعد أقل من شهرين من الناشرة للوقعي في ما يتعلق بالعرق scientific racist و واقعي في ما يتعلق بالعرق race realist وقد اعتبر ممارسة الجنس مع الأطفال، أدى ذلك إلى فصله من الجامعة، وقد اعتبر برائد أن هذا الإجراء بمثل نوعا من الرقابة على الحرية الفكرية (٩٠).

وكما هي الحال بالنسبة إلى النقاش حول الفروق بين الأجناس والطبقات في نسبة الذكاء، يثور حاليا جدل حول محاولات أولية لدراسة الفروق بين الشعوب في هذه النسبة. وعلى الرغم من أن هذا النوع من الدراسة مازال يبحث عن أرضية صلبة ليؤسس بعثه عليها، فهو يوضع جانبا جديدا من جوانب النقاش في هذا الموضوع. ولمل أبرز الأمثلة في هذا الصدد كتاب أصدره العام ٢٠٠٧ ريتشارد لين، أستاذ علم النفس بجامعة أولستر بايرلندا الشمالية وتأتو فانهانن أستاذ العلوم السياسية بجامعة تعبر في فنلندا بعنوان الشمالية وتأتو فانهانن أستاذ العلوم السياسية بجامعة تعبر في فنلندا بعنوان تقديرات لنسب ذكاء الشعوب في الدول المختلفة، والربط بين هذه النسب فقد كرستوفر براند متاحة على العديد من مواقع الإنترات. خاصة ذات المول الحافظة، مثلا

الحُكاء الإنصائي

وبين مستويات الدخول في هذه الدول. ويخلص المؤلفان إلى تحديد معامل ارتباط ٧٠ بين نسبة الذكاء في الدولة وبين مستوى الدخل فيها، وكما يمكن أن نتوقع بسهولة، فإن نسب الذكاء الأعلى كانت من نصيب شعوب الدول أن نتوقع بسهولة، فإن نسب الذكاء الأعلى كانت من نصيب شعوب الدول الأكثر غنى والتي تتمي إلى الجنس القوقازي وتتبع حكوماتها اقتصاد السوق، وكذلك شعوب دول شرق آسيا، بحيث يعكس هذا الذكاء قوتها الاقتصادية الصاعدة، أما مستويات الدخل المرتفعة لدى الشعوب غير البيضاء فإنها _ في المساعدة، أما مستويات الدخل المرتفعة لدى الشعوب غير البيضاء فإنها _ في المتاحة لهذه الشعوب، ولمل من الطريف أن نذكر تقديرات المؤلفين لذكاء الشعوب المربية التي شملها البحث، إذ نجد أنها كانت في حدود الضعف العملي المسهوب المعلى الشعوب _ حسب هذه التقديرات _ تبلغ في المراق ٧٨ وفي لمان حين كانت نسبة ذكاء الشعب في إسرائيل ٩٤.

وقد تعرض الكتاب للعديد من أوجه النقد وهو مملوء بالأخطاء المنهجية التي لا تبرر الزاعم الواردة فيه، فلا توجد طريقة واضحة فيه لتقييم نسب الذكاء لدى الشعوب المختلفة حتى يمكن القارنة بينهم. فتقييم المؤلفين لذكاء الشعوب المختلفة يعتمد على الدراسات المنشورة، التي تختلف فيما بينها من حيث أسلوب قياس الذكاء والاختيارات المنتخدمة لقياسه، ومن حيث المنة المستخدمة في هذه الدراسات وما إذا كانوا أطفالا أو مراهقين أو راشدين. كما أن هذه الدراسات تمت في أوقات مختلفة، وتفصلها في بعض الأحيان فترات زمنية كبيرة تصل إلى عقود، وثمت بلغات مختلفة، الأمر الذي يجمل المقارنة بينها أمرا يصل إلى حد العيث! وأكثر من ذلك فقد قام الباحثان بتقيهم ذكاء شعوب ليس هناك أي دراسات لقياس نسب ذكاء أفراد منها، كما هي الحيال بالنسبية إلى دولة السلفادور، وفي هذه الحيالة قيام الباحثيان بحساب متوسط نسب ذكاء الدول المجاورة كنسبة ذكاء لهذه الدولة! فقد توصل الباحثان ـ حسب زعمهما ـ إلى أن نسبة ذكاء شعب السلفادور ٨٤ نقطة لأن هذا الرقم هو متوسط نسبة ذكاء شعب غواتيمالا ٧٩ وكولومبيا ٨٨. وكذلك يشوم المؤلفان بحسابات بهلوانية مماثلة عندما بقدران ذكاء الشعب في دول متعددة الأعراق أو شاسعة الاتساع، كما هي الحال في جنوب أفريقها والصين، وهما يقومان بعمل تعديلات عشوائية لاتستند إلى أساس

تاريخ در اسة وقياس الخكاء، إطار مرجعي

واضح في نسب الذكاء التي يتوصلان إليها حسب قواعدهما، وذلك لجرد أن تكون النتائج اكثر اتساقا مع افتراضاتهما، فهما مثلا يحصلان على نسبة ذكاء ١٠٩ للصينيين لكن النتائج مأخوذة من دراسات أجريت في شنفهاي (التي تخضع لنظام السوق المفتوح) فلا بد أن يكون الذكاء فيها أعلى منه في المناطق الريفية في الصين، ولذا قام الباحثان بتخفيض نسبة ذكاء الصينيين بوجه عام بمقدار ٦ نقاط من دون تقديم مبسرر أو أساس لحجم هذا التخفيض، ولماذا لم يكن ٨ مثلا أو ٦٢ وبوجه عام يمكن القول إن هذا الكتاب يفتقد أساسا علمها راسخا ويشكل نموذجا لما يسمى إساءة استخدام العلم، ولكنه على أي حال جزء من الجدال الذي يجري في الغرب حول طبيعة الذكاء والعوامل المؤثرة فيه وتأثيره في مناحى الحياة المختلة.

وهكذا يتبين من خلال هذا المرض المختصر لبعض أوجه النقاش حول هذا الموضوع في العقد الأخير أنه مازال موضوعا حيا تتفاوت الإسهامات فيه حسب مدى جديتها - ويتراوح مستوى ممالجته بدءا من الدوائر الأكاديمية المتخصصة وحتى النقاش الشعبي على صفحات الجرائد وشاشات التلفزيون، وأخيرا على مواقع الإنترنت.

خاتمة

والآن إذا كان مفهوم الذكاء أصبح جزءا مستقرا من تراث علم النفس ليس فقط في الفرب ولكن في أغلب أرجاء المالم، وإذا كانت اختبارات الذكاء ومقاييس الإنجاز أصبحت جزءا من الحياة اليومية لملايين الناس، سواء بين الطلاب أو المتقدمين لشغل الوظائف المختلفة. إذا كان الأمر كذلك فكيف يمكن أن نفهم هذا المفهوم وأن نطبقه في حياتنا في وجود كل هذا الخليط من التحيزات الشخصية والسياسية والأيديولوجية المختلفة المحيطة بالموضوع؟ وما الدروس التي يمكن أن نتعلمها من دراسة كل هذه الجوانب المختلفة منه؟

هناك درسان مهمان يمكن استخلاصهما من تاريخ دراسة الذكاء والقدرات المقلية في الفرب، خصوصا منذ نهاية القرن التاسع عشر حتى بداية القرن الواحد والعشرين: الدرس الأول هو أن العلم عملية اجتماعية، فهو يتم في سياق ظروف سياسية واجتماعية محددة ولا يمكن فصل العلم

الذكاء الإنجائي

عن هذا السياق، بل إن هذا السياق يعدد ـ كما أوضح كون ـ الافتراضات الضمنية وراء العلم والاسئلة المشروعة ونطاق ما يمكن وما لايمكن بحثه في هذا العلم، وعلى هذا الأساس لا يمكن فهم هذا العلم من دون فهم هذا السياق الأعم، والدرس الثاني هو أن غيابا أساسيا نظريا واضحا وراء معظم الاختبارات النفسية هو ما يسمح للتحيزات والأهواء الشخصية للباحثين بأن المتبارات النفسية هو ما يسمح للتحيزات والأهواء الشخصية للباحثين بأن استجابة لمشكلة عملية واجهتها وزارة التعليم العام في فرنسا وطلبت من بينيه التدخل للمساعدة في حلها (التعرف على التلاميذ المعاقين عقلها). ولقد حاول بينيه التصدي لهذه المشكلة من دون بناء اساس نظري لها، ولكن على حين كان بينيه واعيا بحدود عمله، فإن الباحثين الآخرين الذين تابعوا مسيرة حين كان بينيه واعيا بحدود عمله، فإن الباحثين الآخرين الذين تابعوا مسيرة القياس ـ خاصة في الولايات المتحدة ـ استخدموا دراسة الذكاء ونتائج الاختبارات لتبرير أيديولوجياتهم السياسية وتحيزاتهم الشخصية، وهو الأمر الذي لم يكن ممكنا لولا غياب إطار نظري يفسر ماهية الذكاء.

وعلى هذا فإن سوء استخدام مقاييس الذكاء إنما يمود إلى تحيزات القائمين عليها وليس كامنا في طبيعة المقاييس في حد ذاتها، بل إن هذه المقاييس ذات قدرة تتبئية عالية وهي ـ على الرغم من أوجه القصور فيها ـ مازالت أكثر الوسائل فعالية لاختيار أنسب عمل أو تخصص دراسي أو نوع من التدريب لشخص معين. وعلى هذا الأساس فإن من الضروري أن نتصب الجهود ليس على استبعاد اختبارات الذكاء ولكن على فهم الإطار أو الأطر النظرية الكامنة وراءها، وتلاقي أوجه القصور والنقص فيها، مما يحقق أكبر استفادة ممكنة مما توفره من إمكانات اتخاذ القرار في الحياة العملية. استفادة ممكنة من قهم الداخل النظرية الرئيسية في فهم قياس الذاخل، وهو موضوع الباب الأول من هذا الكتاب.



الباب الأول **الاتجاهات المعاصرة**

ظل اتجاه القياس النفسي هو الاتجاه الرئيسي والمسيطر على فهم ودراسة الذكباء والقندرات العقلية حتى نهاية الخمسينيات وبداية الستينيات من القبرن المشرين، ويمثل هذا الأتجاء التقاء جنهبود الثين من الرواد المؤسسيين لهبذا المجبال: الأول هو عالم النفس والتربوي الفرنسي ألفريد بينيه الذي صمم أول اختصار لتمييز الأطفال الماديين من الأطفال المافين عقليا، وهو اختبار لم يكن يهدف إلى قياس القندرات الحسية . الحركية، لكنه كان يهدف إلى دراسة عمليات الفهم والتفكير والقدرة على تقدير الأمور. إلا أن بينيه . كما سبق القول في الفصل الأول . تجنب تحديد مفهوم الذكاء مفضلا النظر إلى مقياسه باعتباره مؤشرا على القدرة المقلية لدى الأطفال وليس باعت باره أداة تهدف إلى تصنيف هؤلاء الأطفال، أما الرائد الثاني الذي لعب دورا مهما في تأسيس اتجاه القياس النفسي فهو فرانسيس

- إلى النطرية الهيراركية تمثل الخياس الخياس محاولات الجداء القياس الشخصي نحياها في فهم الذي المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة والمنطقة والوضوة المنطقة والمنطقة والمنطقة المنطقة المنطق

اللالف

الذكاء الإنساني

غالتون، الذي يرجع إليه الفضل في فهم الفروق الفردية بين الناس كموضوع علمي أصيل يستحق الدراسة، إذ كان علماء النفس التجريبيون في القرن التاسع عشر يمتبرون هذه الفروق شكلا من أشكال الخطأ التي تجـمل من القوانين النفسية مجرد تميمات تقريبية. إلا أن غالتون اعتبر مشكلة الفروق الفردية مشكلة مركزية في علم النفس وكرس معظم حياته لمحاولة فحص هذه الفروق في ضوء القوانين السيكولوجية المامة.

الافتراطات الأمامية للبدخل الميكومترى

يحدد هنت (١) الافتراض الرئيسي لاتجاه القياس النفسي في اعتبار أن الفروق الفردية في الذكاء يمكن قياسها قياسا دقيقا عن طريق الأداء على اختبارات الذكاء، وأن الذكاء بالتالي يمكن أن يُحدُّد في ضوء التباين بين الناس في درجاتهم على هذه الاختبارات. وهكذا فاتجاه القياس النفسي ـ كما يشير اسمه ـ يعتمد في تحديده لطبيعة الذكاء على فياس الذكاء نفسه. فقياس الذكاء عن طريق الاختبارات، والتباين في الأداء على هذه الاختبارات إنما يعطيان الفرصة ـ في رأى القائمين على هذا الاتجاه ـ لدراسة الفروق الفردية في الذكاء وربط هذه الفروق بالمتفيرات الأساسية التي يمكن أن تلمب دورا في تحديد طبيعة ونمو الذكاء بدءا من المصر الزمني وحتى الصحة النفسية مرورا بمتفيرات مثل الرصيد الوراثي للفرد متمثلا في ذكاء الوالدين والأقارب، والتحصيل الدراسي، والمستوى الاجتماعي والاقتصادي، والثقافة التي يعيش فيها الفرد، بل وحتى نوعية التفذية والمناخ الذي يعيش فيه الفرد. فكل هذه المتغيرات تؤثر وتتأثر بهذا المفهوم المجرد الذي نطلق عليه «الذكاء». وعلى هذا يمكن ـ حسب اتجاه القياس النفسي ـ دراسة طبيعة الذكاء عن طريق دراسة الفروق الفردية في هذه المتغيرات وربطها بالفروق في الأداء على اختبارات الذكاء المختلفة. وهكذا يشكل قياس الذكاء والمتغيرات المرتبطة به لب اتجاه القياس النفسي (السيكومتري). وفي ضوء هذا الفهم يمكن أن نفهم المبارة الشهيرة التي قالها بورنغ - أحد أشهر مؤرخي علم النفس بجامعة هارفارد وأحد المشاركين في مشروع قياس الذكاء في الجيش الأمريكي - كما ورد في الضميل الأول - وهي أن «الذكاء هو ما تقيسه اختبارات الذكاء» (٢). فعلى الرغم من أن هذه المبارة قد تبدو لنا اليوم

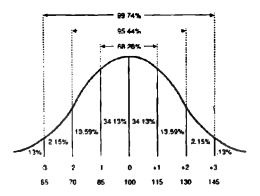
سطحية بل ويشوبها الكثير من التمالي ـ فإنها تمبر عن لب هذا الاتجاه وهو استخدام مقاييس الذكاء المختلفة وربطها بشكل محكم بالعديد من المتفيرات في سبيل الوصول إلى فهم طبيمة الذكاء.

أما من الناحية التاريخية، فقد كان اهتمام السيكولوجيين باختبارات الذكاء سابقا لاهتمامهم بفهم طبيعة الذكاء في حد ذاته، إذ كان الدافع الأساسي وراء تصميم اختبارات الذكاء هو الحصول على أدوات ذات قدرة تبيئية عالية سواء تصميم اختبارات الذكاء هو الحصول على أدوات ذات قدرة تبيئية عالية سواء في المجال التربوي أو العسكري، وهو ما كان الدافع وراء عمل بينيه للوصول إلى أداة تفيد في التبيؤ بالأطفال الذين يحتاجون نوعا من التربية الخاصة، أو وراء اختباري الجيش الفا وبيتا في الحرب المالمية الأولى اللذين كانا بهدهان إلى التبؤ بالأفراد غير القادرين على الأنخراط في التدريب العسكري في الجيش الأمريكي وتوزيع القادرين على الأسلحة المختلفة، وهكذا فقد كانت الاحتياجات العملية وراء الشكل النهائي الذي أخذته اختبارات الذكاء عند انتقالها من فرنسا إلى الولايات المتحدة في بدايات القرن المشرين، ففي المثالين السابقين كان السبؤال الموجه إلى السيكومتريون هو: من هو الشخص الذكي؟ وليس ماهو السؤال الموجه إليهم.

يفترض المنحى السيكومتري - إنن - أن الذكاء سمة توجد بها العديد من الفروق الفردية. فلم يكن السيكومتريون الأوائل معنيين كثيرا بفهم طبيعة الذكاء كما كانوا معنيين بالقضايا العملية التي تطلب التصنيف الدقيق والتنبؤ. وبالتالي اتجهت البحوث في هذا الاتجاء نحو إيجاد الطرق الملاثمة لقياس الفروق الفردية في هذه المسمة اكثر من اتجاهها نحو تحليل الأداء المقلي (⁷⁾. ومع هذا التركيز على الفروق السمات الفيزيقية والنفسية تتوزع بين البشر توزيعا اعتداليا التوزيع فإن خصائص السمات الفيزيقية والنفسية تتوزع بين البشر توزيعا اعتداليا mormal distribution يأخذ شكل المتحنى الجرسي (انظر الشكل ۱). ووفقا لهذا التوزيع فإن خصائص علمهم مقادير متوسطة من هذه السمات وقلة أخرى مقادير بالفة الانخفاض منها، وبالتالي فإن الارتفاع من هذه السمات وقلة أخرى مقادير بالفة الانخفاض منها، وبالتالي فإن أغلب الأفراد في أي مجتمع متوسطو الطول أو الذكاء في حين تكون أقلية منهم بالغي القصر أو منخفضي الذكاء وهذا النوزيع القائم على أسس إحصائية بالدرجة الأولى إنما يمكن استخدامه في معرفة التوزيع القائم على أسس إحصائية بالدرجة الأولى إنما يمكن استخدامه في معرفة التوزيع القائم على أسس إحصائية بالدرجة الأولى إنما يمكن استخدامه في معرفة التوزيع القائم على أسس إحصائية بالدرجة الأولى إنما يمكن استخدامه في معرفة التوزيع القائم على أسس إحصائية بالدرجة الأولى إنما يمكن استخدامه في معرفة التوزيع القائم على أسس إحصائية بالدرجة الأولى إنما يمكن استخدامه في معرفة

الثكاء الإنصائى

الموقع النسبي لأي شخص على أي مقياس بالقياس إلى الآخرين. ولتوضيع هذا المفهوم المهم في القياس النفسي نورد المثال التالي عن شخص طبق عليه احد اختبارات الذكاء. فقد بعصل هذا الشخص في هذا الاختبار على الدرجة ١٠٠ مثلا. وهذه الدرجة هذا هي درجة خام raw score، ولا يمكن فهم معناها بمعزل عن درجات باقي الأفراد النين طبق عليهم الاختبار نفسه . فقد تكون هذه الدرجة منخفضة إذا كان أغلب الناس يعصلون على درجات أعلى من ذلك، أو قد تكون على المكس وحتي إذا كان أغلب الناس يعصلون على هذه الدرجة أو درجة قريبة تكون درجة متوسطة إذا كان أغلب الناس يعصلون على هذه الدرجة أو درجة قريبة حلى المثكلة . فإذا كان النب الناس يعصلون على هذه الدرجة أو درجة قريبة حلى المثكلة . فإذا كان أغلب الناس يعصلون على هذه الدرجة أو درجة قريبة حلى المثكلة . فإذا كان أغلب الناس عصلوا على درجات أقل من ١٠٠ نتيجة لصموية درجة مرتقعة إذا كان أغلب الناس حصلوا على درجات أقل من ١٠٠ نتيجة لصموية الاختبار . ومن ناحية أخرى فإنه حتى إذا كانت الدرجة النهائية للاختبار . ١٠ فرن طبق عليهم الاختبار حصلوا على الدرجة النهائية للمهولة الاختبار . ١٠ في الدرجة النهائية لسهولة الاختبار .



الشكل ١: النسب المثوية لفنات الستويات المقلية الختلفة في منحني التوزيع الاعتدالي.

ولتفادى هذه المشكلة يعمد مصممو الاختبارات إلى عمل درجات معيارية مقابلة للدرجات الخام، وذلك على اساس أداء عدد كبير من أفراد المجتمع الذين سيُطبق الاختبار عليهم، والذين يُسمون في هذه الحالة عينة التقنين standardization sample . وبناء على أداء هذه التي يضترض أن تمثل المجتمع الأصلى الذي يوجه هذا الاختبار إليه، تُصدُّد هذه الدرجات المعبارية. وفي مثالنا الحالي فإن حصول أغلب هؤلاء الأفراد على الدرجة ١٠٠ يجعلها هي الدرجة المتوسطة، ويمكن بعد ذلك تحديد ما يسمى بالانحراف المياري standard deviation وهي القييمية أو الوحية التي تحيد انجيراف الدرجية الخيام عن المتوسط. فإذا كان الانحراف المياري يساوي ١٥ مثلا فمعنى ذلك أن الشخص الحاصل على ١١٥ على هذا الاختبار يقم على مسافة انصراف معياري واحد أعلى من المتوسط وهو ما يجعله (راجع الشكل ١) أعلى من المتوسط بمقدار ٣٤٪ أو أعلى من ٨٤٪ (٥٠ + ٣٤) من أفراد عينة التقنين، وأقل من ١٦٪ منهم. وبالمثل إذا حصل شخص على درجة ٨٥ فإن ذلك يعنى أن هذا الشخص يقع على مسافة انحراف معياري واحد أقل من المتوسط. أي أن مستوى أداء هذا الشخص أقل من المتوسط بحوالي ٢٤٪ وهبو منا يجعله أفضل من ١٦٪ (٥٠ ـ ٣٤) فقط من أفراد عينة التقنين وأقل من ٨٤٪ منهم. ويمكن عن طريق متابعة هذا العمل إعداد جداول مفصلة لتحويل كل درجة خام إلى درجة مميارية، بحيث يمكن تحديد الموقع النسبي لكل فرد على المنحني الاعتدالي بالمَّارِنَة بأَفْرَاد عَيِنَة التَّمْنِينِ. ويصرف النظر عن المثال السابق، فقد جرى المرف في مقاييس الذكاء الرئيسية مثل ستانفورد بينيه أو وكسلر (انظر الفصل الأول) على اعتبار أن المتوسط = ١٠٠ والانحراف المياري = ١٥. وبالتالي فإنه إذا حصل طفل على ١٣٠ نقطة على اختبار ستانفورد بينيه فإن ذلك يعني أن ذكامه أعلى من المتوسط (١٠٠) بمقدار الحرافين معياريين (٣٠=١٥x) وهو ما يجعله أعلى من المتوسط بمقدار ٤٧٪ (٢٤-١٣) أو أعلى من ٩٧٪ (٥٠-٤٧) من أفراد عينة التقنين والمجتمع الأصلى الذي تمثله هذه المينة.

وهكذا قام اتجاه القياس النفسي في تركيزه على قياس الفروق الفردية بتطوير إطار كمي دقيق ومستمد من علم الإحصاء لدراسة توزيع هذه الفروق الفردية والموضع النمسي الدقيق لكل فرد على الخصائص أو القدرات التي يتم قياسها.

الذكاء الإنصائي

صدح الاغتبار والتكوينات الفرضية التي يقهسها

يلخص صفوت فرج (1) أهداف القياس النفسي كالتالي:

- القيام بتصنيف الخصائص النفسية والتعرف على جوانبها والمتغيرات
 المتعلقة بها.
- ٢- استخدام نتائج القياس للعصول على معلومات محددة تفيدنا في توظيف العلم لمصلحة المجتمع سواء على المستوى العام أو المستوى الخاص، وسواء على المستوى الجمعي أو الفردي.

وكما هو واضع فإن مجال الاهتمام في كلا الهدفين السابقين لا يتطرق إلى فهم طبيعة الذكاء أو العمليات التي يستخدمها الأفراد في الأداء على مقاييسه المختلفة، بل إن الاهتمامات العملية الفالية على نشأة اتجاه القياس النفسى جملته يولى قدرا كبيرا من الاعتبار للقدرة التنبئية وارتباط الأداء على الاختبار ببعض المحطات الخارجية، وهو ما انعكس على أحد المفاهيم الأساسية في تصميم اختبارات الذكاء وفقا لمنعى القياس النفسي، ألا وهو مفهوم صدق الاختيار test validity. ويشير مفهوم صدق الاختيار إلى كون الاختبار بقيس بالفعل ما هو مصمم لقياسه ولا يقيس شيئا آخر . وبالتالي فإن اختبارا لقياس الذكاء اللفظي _ مثلا _ صادق إذا كان يقيس هذه القدرة ولا يقيس سواها (*). وبالتالي فإن التمريفات المبكرة لصدق الاختبار تجمله مرادفا للقدرة النتبئية predictive للاختبار: فالصدق هو «درجة نتبرُ درجات الاختبار أو غيرها من المقاييس ببعض المحكات العملية: (٥). أو هو وتحديد الملاقة بعن الدرجات الكلية للمقياس والدرجات على متغير أو محك خارجي، (١). وهكذا هإنه حتى الخمسينيات من القرن الماضي كان صدق الاختبار يُحدُّد بالارتباط بينه وبين محك خارجي، وهو ما جعل المقاييس صادقة فقط إلى الدرجة التي تخدم بها وظيفة التنبؤ. وأدى هذا التأثير الكبير للنواحي التطبيقية إلى تضاؤل الاهتمام ببحث الجوانب النظرية حول القدرات المقلية في مقابل انطلاق الجوانب التطبيقية وهو ما انعكس في انخفاض المنع المالية الموجهة للبحوث الأساسية في القدرات الإنسانية من (٥) ويمثير صدق الاختبار واحدا من ثلاثة مفاهيم أساسية عن الاختبارات النفسية بوجه عام واختبارات الذكاء بوجه خاص. أما المفهومان الأحران فهما الثبات والمابير، ويشهر الثبات إلى الثبات النسبي لعرجات الاختبار التي يحمىل عليها الشخص نقسه إذا ما طبق عليه الاختبار في الظروف نفسها في بطاق رمني محمد، أما المعابير فتشير إلى وحود معابير محددة لتحويل الدرجات الخام إلى درحات معيارية.

المؤسسات الحكومية والمنظمات المشجمة للعلم (**). وذلك لأنه إذا كان التركيز منصبا على وظيفة التبوق بهدف الوصول إلى قرار في المشكلات العملية فإنه لامجال للبحث عن معنى الدرجة أو عن كيفية الحصول عليها، ومن ناحية أخرى فالارتباط بين الدرجة على الاختبار ودين محكات من قبيل المستوى الاقتصادي الاجتماعي أو التكويس الوراثي أو النجاح الدراسي أو المهني لا يعدد وجود علاقة سببية بين الاختبار والمحك. إذ يتطلب الأمر من أجل إثبات وجود هذه العلاقة تحديد الية للفعل Mechanism of Action تؤدي من خلاله المتفيرات المحكية المقيمسة إلى إنتاج السلوك الذكي، في حين أن الارتباط الإحصائي بمين الذكاء والتكوين الوراثي أو الإنجاز الدراسي لا يخبرنا بكيفية تحديد هذه العوامل للذكاء (**). ويعبر روز وزملاؤه عن هذه الفكرة بصورة حادة إذ يرون أنه توجد لدينا اختبارات تتبيا إلى حد معقول بكيفية أداء الأطفال في المدرسة وإذا كان يُعلن عن هذه الاختبارات على أنها مقاييس للذكاء فينبغي آلا يضللنا ذلك فنستخدمها بمعنى أكبر مما لها (**).

ومن ناحية أخرى فقد تنبه السيكومتريون إلى عيوب الصدق المرتبط بالمحك من الناحية السيكومترية: فبالإضافة إلى أنه صدق يجب تفسيره في سياق عملية اتضاد القرار فقط، فقد ظهرت بمض المشكلات المهنية والإحصائية المرتبطة بالهدف الأساسي لهذا النوع من الصدق وهو التنبؤ. وهي المشكلات المتعلقة بتحييزات المحك وهي المشكلات المتعلقة بتحييزات المحك وفيم عيوب المحك إلى استبعاد وفساد المحك وتشويه المحك. ويشير مفهوم عيوب المحك إلى استبعاد عناصر مهمة تؤدي إلى عدم تكامله كمكون مركب يرتبط بالاختبار. أما فساد المحك فهو تأثير الدرجة على المحك بالدرجة على الاختبار كتأثير درجات الملمين التي تؤخذ كمحك لأحد الاختبارات بدرجات هذا الاختبار نفسه. أما تشويه المحك فهو ما يحدث عند استخدام أوزان غير مناسبة كمكونات المحك مما يترتب عليه اختلاف في دلالة الدرجة الكلية للمحك (١٠٠٠). كما أنه لايوجد لدينا محك متفق عليه للذكاء، وعلى الرغم من وجود المديد من المحكات المترحة إلا أنها جميما – وكما يتول ايزنك – جزئية وغير مرضية (١٠٠).

ومع ظهور هذه العيوب بشكل واضح كان رد الاتجاه السيكومتري هو ظهور صدق التكوين الضرضي Construct Validity لأول مرة هي المام ١٩٥٤ هي تضرير اللجنة القومية لمعايير الاختبار التي شكلتها جمعية علم النفس

الخكاء الإنصائي

الأمريكية، ويركز صدق التكوين الفرضي على قدرة الاختبار على قياس السمة أو الخاصية موضع الاعتمام وليس على الربط بينه وبين بعض محكات الحياة، ويقوم منطق صدق التكوين الفرضي على أن الخصائص النفسية تكوينات فرضية V Constructs لا توجد كبعد منمزل قابل للملاحظة من أبعاد السلوك. فالتكوين إذن يمثل فرضا Hypothesis بأن مجموعة منتوعة من السلوكيات يرتبط بعضها ببعض في دراسات الفروق الفردية أو تتأثر بشكل متشابه بالمالجات التجريبية (¹⁷⁾، وهكذا فإن صدق التكوين الفرضي من وجهة النظر السيكومترية يقدم تحديدا للعملية التحتية المسؤولة عن الأداء، ويقوم هذا الحل على أساس الإشارة إلى الدرجة التي يملك بها الشخص بعض السمات التي يفترض أن يعكمها الأداء على الاختبار.

وإذا كان صدق التكوين الفرضي يركز على قدرة الاختبار على تحديد وقياس السمة أو الخاصية موضع الاهتمام، وذلك استجابة لما تتبه له السيكومتريون منذ فترة طويلة من وجود مشكلة تحديد ما تقيسه الاختبارات بالفعل، فقد كان المنهج الرئيسي الذي اعتمد عليه هو التحليل العاملي، بل يطلق عليه أحيانا، على صدق التكوين الفرضي، اسم الصدق الماملي وطلق عليه أحيانا، على صدق السمة Validity أو صدق السمة كان التحليل العاملي والمناهج المتصلة به تعتبر لمدة نصف قرن المفاتيح التي سوف تحل الفاز الذكاء بل وظلت تمثل روح المصر zeitgeist بالنسبة إلى جيلين من منظري القدرات المقلية (11).

والتّحليل العاملي أسلوب إحصائي متطور قدمه سبيرمان لأول مرة العام (10 وأد). يعمل على خفض مجموعة كبيرة ومعقدة من معاملات الارتباط إلى أماد أقل. ونقطة البدء في التحليل العاملي هي تكرين مصفوفة matrix من معاملات الارتباط بين مجموعة كبيرة من الاختبارات. ويمكن تمثيل مصفوفة من الارتباطات المرتقعة بين مجموعة الاختبارات بتجمع cluster من المتجهات الرياضية حيث ينفصل كل متجه عن الآخر بزاوية معينة. ثم تُحسب المكونات الأساسية لخفض هذا التجمع إلى أبعاد أو محاور ظيلة، حيث يُختار المحور الأساسية لخفض هذا التجمع إلى أبعاد أو محاور ظيلة، حيث يُختار المحود الأول، وهو متوسط جميع المتجهات. أما المحور الثاني فيُختار بعيث يضمر أكبر قدر من التباين في درجات الأختبار باعتباره المكون قدر من التباين طي الأول، وهو متوسط جميع المتجهات. أما المحور الثاني فيُختار بعيث يضمر أكبر قدر من التباين في

درجات الاختبارات المستخدمة في مصفوفة الارتباط. ويسمى كل مكون أو محور بعامل Factor وهو تجريد رياضي ليس له وجود فيزيقي، ولكن بمكن حسابه بالنسبة إلى أي مصفوفة معاملات ارتباط. وإذا كان حساب «العامل» يتم كملية حسابية غالبا عن طريق برامج إحصائية متخصصة ـ إلا أن «ممنى» أو تفسير العامل يتوقف على تشبعات الاختبارات المختلفة على كل عامل. ويمكن بالتالي عن طريق معرفة نوعية الاختبارات التي تتشبع على العامل واتجاه تشبعها بالسالب أو الموجب أن نحدد معنى العامل. وبالتالي يمكن خفض مجموعة كبيرة من الاختبارات إلى عدد محدود من العوامل ذات المنى.

وهكذا يحاول التحليل العاملي أن يقدم الحل السيكومتري لمشكلة تحديد ما تقيسه اختبارات الذكاء والقدرات المقلية، وقد نشأ هذا الحل مما لاحظه الباحثون من أن الدرجات على المقاييس المختلفة ترتبط ارتباطا إيجابيا في معظم الأحوال، وهو ما أدى إلى افتراض وجود عدد قليل نسبيا من القدرات المتقليبة تحدد الأداء على المقابيس المختلفية ظاهريا. وتحتاول النظرية السيكوم تسرية تحديد هذه القدرات عن طريق تحليل الارتباطات بين الاختبارات (١٦). فالتعليل الماملي يهدف إذن إلى تبسيط وصف البهانات عن طريق تقليل عدد المتغيرات أو الأبعاد الضرورية، وبالتالي فهو يتسق مع اتجاه العلم بوجه عام الذي يسمى إلى إسباغ النظام على المشوائية Chaos، وإلى رد المعقد إلى البسيط، ويحاول معرفة أقل عدد من المفاهيم التي تمكن الفرد من تتظيم ووصف تعقد وتعددية الظاهرة موضع الدراسة (١٧). فهو يمثل نسقا تصنيفيا للحقائق، ولما كان هذا النسق بقوم على تحليل معاملات الارتباط بين الاختبارات المختلفة، فإن التعريف الإجرائي للقدرة الذي يفيدنا التحليل العاملي في الوصول إليه هو تعريف فرنون Vernon لها بأنها تتضمن وجود «مجموعة أو فئة من أساليب الأداء على الاختبارات العقلية ترتبط فيما بينها ارتباطا عاليا وتتميز نسبيا عن غيرها من أساليب الأداء، أي ترتبط بغيرها من أساليب الأداء ارتباطا منخفضاء (١٨)(١٨).

ويؤدي هذا التمريف للقدرة باعتبارها ما هو مشترك بين فئة من أساليب الأداء إلى فكرة المامل Factor باعتباره وحدة التحليل الأساسية في التحليل الماملي (⁷⁷⁾. وتمتبر جميع الجهود النظرية لرواد التعليل الماملي محاولات لتحديد الموامل الأساسية عن الأداء والملاقات بينها، أي لتحقيق هدف

الخكاء الإنجاني

التحليل الماملي، وهو «تحليل مجموعة من معاملات الارتباط إلى أقل عدد من العوامل» (^{۲۱)}، حيث تمثل هذه النظريات أو النماذج الجهود الأساسية لرواد الاتجاه السيكومتري لحل مشكلة تحديد ما تقيسه الاختبارات.

النباذي المابلية للذكاء

ويمكن تقسيم النماذج الماملية للذكاء إلى ثلاث فئات: الفئة الأولى تقوم على اعتبار الذكاء قدرة عقلية عامة بالدرجة الأولى، وهو اتجاء ارتبط بنشأة التعليل الماملي في بريطانيا على سبيرمان، في حين تقوم الفئة الثانية من هذه النماذج على افتراض أن الذكاء يتكون من قدرات خاصة متمددة، مع اختلاف التصورات النظرية حول عدد هذه القدرات والملاقات بينها. أما الفئة الثالثة فتفترض أن عوامل الذكاء تترتب ترتيبا هيراركيا بحيث يأتي على رأسها عامل عام رئيسي واحد يتقوع عنه عاملان أو أكثر، ثم تتفرع من على رأسها عامل أخرى فرعية. وفيما يلي وصف مختصر لكل فئة من هذه العوامل عوامل أخرى فرعية. وفيما يلي وصف مختصر لكل فئة من

(١) نظرية العاملين لسبيرمان

أول هذه النصاذج لفهم الذكاء نظرية الصاملين vo-factor theory بلنهج لسبيرمان. وعلى الرغم من أن سبيرمان بدأ حياته المهنية مهتما بالمنهج التجريبي في سبيل الوصول لطبيعة الذكاء (**) إلا أنه سرعان ما تخلى عن المنهج التجريبي، بل ووجه النقد إلى المناهج التجريبية التي كانت تستعمل في معمل فونت، باعتبارها تمثل إجراءات معملية مصطنعة، ولا تتصدى لقضايا حقيقية، وقد عبر سبيرمان عن نظرية العاملين في كتابه عن «قدرات الإنسان» (**). وفي هذا الكتاب استخدم سبيرمان طريقة مبسطة ويدوية وتستلزم كثيرا من الجهد (ولكنها تلاثم عصر ما قبل الكمبيوتر) لحساب التحليل الماملي، وهي طريقة الفروق الرباعية المنافئة فيذا فاختمان الدينا مجموعة من الاختبارات 1 و 7 و 2 و 2، يمكننا أن نحسب الفروق الأربعة بينهم بالمادلة التالية:

ويرى سبيرمان أن اقتراب هذا الفرق الرباعي من الصفر بشير إلى وجود مشفير أو عنامل رئيسي يمكنه أن يفسسر النمط المنام للارتباطات في المصفوفة، وهو المامل الذي أسماء فيما بعد بالعامل العام (ع) (General (g). ومع ذلك فقد أشار سبيرمان إلى أنه في الممارسة الفعلية يندر أن يكون الفارق الرياعي مساويا تماما للصفر، إذ يظل هناك قارق موجب أو سالب. وهذه البواقي residuals يمكن تفسيرها كمامل خاص (خ) specific لكل اختبار، وهكذا يفسر سبيرمان الأداء على أي مجموعة من الاختبارات بوجود نوعين من الموامل: الأول عامل عام يدخل في الأداء على جميع الاختبارات، ويشكل الطابع المام لمنتوى السلوك الذكي لدى الضرد. أما النوع الثاني من العوامل فيشير إلى مجموعة من العوامل الخاصة تتعدد بتعدد الاختبارات وتمثل القدرة الخاصة المتطلبة للأداء على اختبار ممين دون غيره، وعلى هذا الأساس اعتبر سبيرمان أن الأداء على اختبارات الذكاء والقدرات العقلية المختلفة يمكن إرجاعه إلى عامل عام مشترك يشكل أساسا لكل جوانب السلوك الذكي. وقد فسر سبيرمان هذا العامل باعتباره قدرا ثابتا من الطاقة أسماها الطاقة العقلية mental energy والتي يمكن توزيمها تبعا لإرادة الإنسان على مهام مختلفة، وفي أوقات مختلفة، ونظرا إلى ثبات كمية هذه الطاقة يؤدي استخدامها هي مجال ممين إلى تخفيض أو توقف استخدامها في مجال ثان، وبالمكس يؤدى خفض أو توقف استخدامها في أحد المجالات إلى زيادة استخدامها في مجال آخر، وقد حاول سبيرمان الربط بين الطاقة المقلية وعمل المخ باعتباره الطاقة المقلية شكلا من أشكال الطاقة التي توجه عمل القشرة المخية بأكملها عند طريق تتشيط وظائف ممينة يمكن تحديد الموقع الدقيق لكل وظيفة منها. وقد توقع سبيرمان في كتابه عن «قدرات الإنسان» (٢٤) أن يتوصل الفسيولوجيون إلى اكتشاف طاقة فيزيقية مكافئة للعامل العام، إلا أنه تراجع عن ذلك في الفترة الأخيرة من حياته، وذلك في كتاب ظهر في العام ١٩٥٠ بعد وفاته بعنوان «القدرة الإنسانية» (^{١٥٠)}. وقد عبر في هذا الكتاب عن شكه في مفهوم «الطاقة المقلية» واعتبر العامل العام تجريدا رياضيا يسهل الوصف والتنبؤ بالسلوك، ولكن ليس له بالضرورة مقابل فيزيقي في المخ البشري.

الخكاء الإنسائى

(٢) نظرية العرامل المتعددة

وعلى الرغم من أصالة عمل سبيرمان وريادته في اختراع أسلوب التحليل الماملي وتطبيقه على فياس الذكاء، إلا أنه تعرض للعديد من أوجه النقد، ومن أوائل منتقدي سبيرمان عالم نفس بريطاني آخر هو السير غودفري تومسون. اعتبر تومسون (٢٦) أن التحليل الماملي أسلوب صادق لفهم قدرات الإنسان، إلا أنه رأى أن العامل العام يعير عن طريقة معينة في فهم الموامل إحصائيا ولا يمبر عن واقع نفسي حقيقي. فقد اعتبر تومسون أن ما يبدو وكأنه عمل العامل العام ريما كان مجرد نتيجه عدد كبير من «الروابط» « bonds التي تعمل جميعها بشكل أني في المهام العقلية المختلفة، فإذا كان الأداء على كل اختبار يتطلب تضافر مجموعة من المهارات أو «الروابط» المتعددة، وهي روابط ضرورية في جميع الاختيارات، فإن التحليل الماملي سوف يجمع هذه المهارات أو الروابط مما فيما يبدو أنه عامل عام نظرا لتداخلهم المستمار بعضهم مع بعض، وبالتالي يرى تومسون إمكان إعادة تفسير نتائج سبيرمان بوصفها لا تعكس عاملا عاما واحدا مشتركا بين جميم الاختبارات (بالإضافة إلى العوامل الخاصة بطبيعة الحال)، ولكن بوصفها ـ بالأحرى ـ تعكس مجموعة كبيرة من العبوامل (الروابط) التي تلعب دورا كبيسرا في الأداء على جسيع هذه الاختيارات. وقد حاول تومسون الربط بين «الروابط» وبين عمل الخلايا المصبية في المغ، ولكن بشكل عام وغير محدد. ويتشابه مفهوم «الروابط» ثدي تومسون مع مفهوم «الوصلات» connections الذي قدمه ثورنديك في الوقت نفسه تقريباً (٢٧) لتفسير الذكاء، فكما هي الحال لدي تومسون، اعتبر ثورنديك أن الذكاء يعتمد على وجود قدر كبيار من الومالات من نفس نوع الوصلات الفسيولوجية في المخ، وبالتالي فالأشخاص الأكثر ذكاء لديهم عدد أكبر من الوصلات في المخ. وعلى ذلك رفض ثورنديك فكرة وجود فروق كيفية بين الناس كتفسير لاختلاف مستويات الذكاء لديهم، لأنه اعتبر الفروق بينهم فروقا كمية من حيث عدد الوصلات الموجودة في المغ. واقترح ثورنديك وزملاؤه المتياس C أول حرف في الكلمة الإنجليزية بمعنى وصيلات وهي Connections كمشيباس لمندد الوصيلات في المخ وبالتالي لمستوى الذكاء،

ومع ذلك فقد كان نقد تومسون وثورنديك لأعمال سبيرمان نقدا يتمسم بالعمومية، ولم يقدم بديلا جديا عن نظرية العاملين. إلا أن العمل الرئيسي في هذا الصدد أتى من جانب ثرستون (١٨٨٧ ـ ١٩٥٠) الذي كان يممل أستاذا لملم النفس بجاممة شيكاغو. لقد كان النقد الرئيسي الذي وجهه ترستون لعمل سبيرمان أن أسلوب المكونات الأساسية principal components الذي استخدمه سبيرمان يؤدي إلى إغضال عوامل أخرى غير المامل المام قد تكون موجودة بالضعل. إذ يذهب ثرستون (٢١)(٢١). إلى أنه إذا كنان هناك تجسمنان للقندرة اللفظينة والحسابية مثلاً، فإن المكون الأساسي الأول (العامل العام لسبيرمان) سوف يقع بينها ويقوم بتفسير التباين في كل منهما بنفس الدرجة نتيجة كونه متوسطا أكبر لهما، وهو ما يؤدى ـ بالتالي ـ إلى اختضاء هذين الماملين المكتبن أو إلى ظهورهما بصورة باهته لا يؤبه بها، وذلك لأن المكون الأساسي الثاني (الذي يقوم على تفسير التباين الباقي) لن يجد نسبة عالية من التباين بحيث يشكل عاملا مستقلا. وبالتالي بري ثرستون أن العامل العام «يمكن أن نجده بشكل روتيني في أي مجموعة من الاختبارات التي يوجد بينها معاملات ارتباط، فهو لا يعني شيئا أكثر ولا أقل من متوسط جميم القدرات التي تقيسها بطارية الاختيارات ككل. وبالتالي فهذا المامل يختلف من بطارية لأخرى وليست له أي دلالة سيكولوجية أساسية أكثر من التجميع العشوائي لمجموعة من الاختبارات التي يستطيع أي إنسان أن يضمها مما في بطارية واحدة، (٢٠).

وللتنفاب على هذه المشكلة توصل ثرستون إلى أسلوب تدوير المحاور Rotation of axes ، بمعنى أنه بدلا من أن يكون المكون الأساسي الأول هو المتوسط الأكبر الذي يستأثر بأغلب النباين في مصفوفة الارتباطات، فإنه يمكن تدوير جميع المحاور حول تجمعات المتجهات الأساسية، وبالتالي فإن المحور أو العامل سوف يتشبع تشبعا موجبا دالا على اختبارات ممينة وتشبعا صفريا على باقي الاختبارات، وهو ما يتبح افتراض أن التشبعات الموجبة تمكس قدرات مستقلة نتيجة كون هذه المحاور متمامدة بعضها على بعض مما ينفي ـ مرة أخرى ـ الارتباط بينها، وينفي ـ بالتالي ـ وجود عامل عقلي عام كما هي الحال لدى سبيرمان، وهكذا طور ثرستون

الذكاء الانساني

التحليل العاملي من مجرد بعث عن المكونات الأساسية كما هي الحال لدى سبيرمان إلى تدوير المحاور إلى مواضع أقرب ما تكون إلى تجمعات المتجهات (*).

وانطلاقا من هذا الإطار قام ترستون بحثا عن هذه الموامل المستقلة بتطبيق ٥٦ اختبارا تمثل مدى واسعا من الاختبارات العقلية المختلفة على ٢٤٠ شخصا، ثم طبق طريقة البناء البسيط في تدوير المحاور العاملية على مصفوفة الارتباطات الضخمة الناتجة عن حماب معاملات الارتباط بين كل واحد من الـ ٥٦ اختبارا مع الـ ٥٥ اختبارا الأخرى. وقد أدت هذه التحليلات الماملية إلى التعرف على ٧ عوامل أسماها القدرات المقلية الأولية الماملية إلى التعرف على ٧ عوامل أسماها القدرات المقلية الأولية الأعداد، الذاكرة، السرعة الإدراكية، الاستدلال الاستقرائي، والتصور البصري المكاني (٢٠).

وهكذا أدى أسلوب تدوير المحاور الذي وضعه ثرستون من أجل التغلب على صحوبات طريقة المكونات الأساسية لسبيرمان إلى نتائج بالفة الاختلاف. إن من المهم هنا التأكيد على أن كلا الأسلوبين في التحليل الاختلاف. إن من المهم هنا التأكيد على أن كلا الأسلوبين في التحليل الماملي صحيح من الوجهة الرياضية. كما أن كلا منهما لا يشوم البيانات الأصلية. فتدوير المحاور يؤدي إلى مجرد إعادة توزيع الدرجات. كما أنه لا يمكن أن نصتبعد ثماما وجود ارتباطات بين العوامل المختلفة على نحو ما يشير العامل العام لدى سبيرمان، إلا أن الفرق الرئيسي يكمن في طريقة بنسير البيانات: فعلى حين أن العامل العام لدى سبيرمان هو مقياس للقدرة المقلية العامة التي يُطلق عليها الذكاء، فإنه بالنسبة إلى ثرستون ليس أكثر من متوسط عديم المعنى (***). وعلى أي الأحوال، فقد أدى عمل ثرستون إلى تأسيس تقليد أمريكي في التحليل الماملي نزع إلى تدوير الموامل، وبالتالي إلى إيجاد عوامل متمددة ومستقلة للذكاء في مقابل التقليد البريطاني الذي لا يميل إلى تدوير المحاور، وبالتالي إلى الحصول على عامل المرافقة.

⁽ه) من الوجهة الفئية فإن تدوير الحاور يتم حسب محكات حسابهة من أجل اكتساب -ابسط مئاءه عاملي للبطارية ومن أشبهر هذه الحكات ما يسمى بطريقية الضاريماكس Vanmax وتعني تدوير المحاور إلى اقمس تباين ممكن.

وربما كانت اكثر نظريات العوامل المتعددة طموحا هي نظرية جيلفورد (٢٢) المروفة ببنية المقل Structure of Intellect)، أو بمكمب جيلفورد. ويضم هذا المكتب في متورته الأحدث ١٥٠ فدرة موزعة على ثلاثة أبعاد متداخلة: العمليات Operations والنواتج products، والمحتويات Contents. ويمضى جيافورد ليحدد خمسة أنماط للعمليات وستة أنماط للنواتج وخمسة أنماط للمحتويات، وبذلك يكون مجموع القدرات الإنسانية حسب هذا النموذج ٥×١×٥ = ١٥٠ قدرة. ويحدد جيلفورد الأنماط الخمسة للعمليات بأنها: التفكير والذاكرة، والإنتاج التباعدي (*) divergent production والإنتاج التقاربي Convergent production والتقييم. أما أنماط النوائج فهي الوحدات units (مثل الحروف والأرقام)، والفئات Classes (مثل الأعداد الزوجية أو الحروف المتحركة)، والملاقات relations (مثل ١٠ أكبر من ٥)، والنظم systems (مثل نظم الإعداد أو مجموعات الحروف في أي لفة)، والتعولات Transformations (مثل تغيير الخواص الحسية للمواد)، والتضمينات Implications (مثل التوقعات أو التنبؤات من قبل إذا كان «أ ، صحيحا فينتج عنه ان يكون •ب، صحيحا). وأخيرا يحدد جيلفورد خمسة أنماط للمحتويات هي المحتوى البصري visual ، والمحتوى السمعي auditory ، والمحتوى الرمزي symbolic مثل أنظمة الحروف أو الأرقام، والمحتوى الدلالي semantic وهو محتوى لفظى في المقام الأول، والمحتوى المبلوكي behavioral، ويتعلق بالأفعال السلوكية. ونتيجة للتداخل بين هذه الأبعاد الثلاثة في المكعب توجد مكعبات صفيرة تمثل كل واحد من هذه القدرات الـ ١٥٠ . فمثلا القدرة على الإنتاج التباعدي للوحدات الرميزية divergent production of symbolic units ناتجية عن تالاقي نمط التفكير التباعدي من بعد العمليات، مع نمط الوحدات من بعد النواتج، والنمط الرمزي من بعد المحتويات، وهكذا يؤدي التلاقي بين الأنماط المختلفة داخل كل بمد إلى قدرة عقابة مختلفة. وقد صمم جيلفورد عددا من الاختبارات لقياس كل واحدة من هذه القدرات.

وعلى الرغم من الإحكام الظاهر لمكمب جيلفورد، إلا أنه تعبرض للنقد باعتباره يفتقد أساسا نظريا قويا يبرر أبعاده المختلفة والأنماط المتعددة داخل كل بعد، وكذلك باعتباره يلجأ إلى أساليب يغلب عليها الطابع الذاتي في (٠) الإنتاج النباعدي divergent production هو إنتاج استجابات متباعدة عن الاستجابات العامة النبطية، أما الإنتاج التعاربي Convergen هو إنتاج استجابات نمطية مالومة. تدوير الصوامل. بل لقد طبق هورن وناب (⁽¹⁾ أسلوب تدوير الصوامل الذي يستخدمه جيلفورد الختبار نظريات مختلفة مختارة عشوائيا لتفسير البيانات الأصلية لدى جيلفورد . وقد وجد هذان الباحثان أن التأييد الذي قدمته طرق التحليل الماملي التي يستخدمها جيلفورد لهذه النظريات المختارة عشوائها الا يقل عن التأييد الذي قدمته لنظرية بنية المقل، مما يشير إلى انخفاض مصداقية هذه النظرية.

(٣) نظرية الموامل الهيراركية

ومع هذا الاستقطاب بين نظرية العامل العام والعوامل المتعددة، ظهر اتجاه ثالث ناتج عن التدوير المائل oblique للعوامل أو ما يسمى بالتحليل العاملي من الدرجة الثانية (*). لقد بدأت محاولات ثرستون مع التدوير المائل منن الواخر الثلاثينيات بعد أن درج على استعمال التدوير المتعامد الذي يتيح أقصى فرصة للتعرف على العوامل غير المرتبطة؛ أي المستقلة بعضها عن بعض. أما التدوير المائل فهو يظهر الارتباط الموجب بين العوامل المختلفة. وبالتالي يؤدي التحليل العاملي للدرجات العاملية factor scores إلى ظهور عمام عن الدرجة الثانية second order g يعبر عن الارتباطات عمامل عمام من الدرجة الثانية المختلفة. وقد أدت إعادة ظهور العامل المجتلفة الموجودة بين العوامل المختلفة. وقد أدت إعادة ظهور العامل العمام مرة أخرى نتيجة الارتباط بين العوامل المقالية إلى ظهور ما يسمى بالنظريات الهيراركية للذكاه.

ويرجع ظهور النماذج الههراركية إلى وقت مبكر. فقد قدم سيريل بيرت في المام ١٩٤٩ نظرية للذكاء تقوم على وجود خمسة مستويات هيراركية (٥٠٠). حيث بأتي المقل أو التفكير بشكل عام في المستوى الأول. أما المستوى الثاني فهو مستوى الملاقات relations level، ويضم المامل المام g وعاملا عمليا معتودي الثالث فيضم الارتباطات associations بين الأفكار المختلفة، ويضم المستوى الرابع الإدراك، أي إعطاء معنى للمثيرات الحسية، أما المستوى الخامس والأخير فيشمل الإحساسات sensations الأولية التي تشكل المادة الخام للخبرة البشرية.

 ⁽e) التحليل الماطي ليس لماملات الارتباط بن الدرجات على الاختبارات، ولكن على التحليل
 الماطي للدرجات الماطية الناتجة عن التحليل التقليدي للبيانات، فهو إذن تحليل لنتائج التحليل.

وبالمثل اقترح فرنون (٢٠) نموذجا هيراركيا يأتي على قمته المامل العام ع في حين يتقاسم المستوى الثاني عاملان أساسيان: الأول عامل يمثل القدرات اللفظية التي تتأثر بالتربية. أما المامل الثاني في هذا المستوى فهو عامل يمثل القدرات المكانية الميكانيكية. وتأتي في المستوى الثالث مجموعة من الموامل الجمعية الصفرى minor group factors تمثل تجميعات لعوامل فرعية داخل كل من المامل اللفظي والعامل المكاني، أما المستوى الرابع فيضم عوامل خاصة مماثلة للعوامل الخاصة في نظرية العاملين لدى سبيرمان.

وفي الوقت نفسه، قدم ريموند كاتل (^(۱۷) نموذجا هيراركيا قريب الشبه من نموذج فرنون، حيث يأتي على قمته العامل العام g في المستوى الأول. أما المستوى الثاني فيضم عاملين أساسين وهما الذكاء المتبلور والذكاء المبائل Fluid، وكما هي الحبال في نظرية فرنون فإن الذكاء المتبلور هو الذكاء اللفظي - غالبا - والذي ينتج عن التربية وتراكم المعلومات والمهارات في ثقافة معينة. أما الذكاء السائل فهو ذكاء مجرد متصل بعملهات التفكير الأساسية بصرف النظر عن المعلومات المكتسبة من خلال الثقافة. وتنبع اهمية نظرية كاتل من دورها في تسليط الضوء على التفرقة بين قدرات الذكاء ذات الأساس البيولوجي وبين القدرات ذات الأساس البيولوجي وبين القدرات ذات الأساس البيولوجي وفياس الذكاء، حيث كانت أساسا لما عُرف فيما بعد باختبارات الذكاء المتحردة من أثر الثقافة.

وريما كانت أكبر وأهم الجهود المبنولة هي مجال الفهم الهيرازكي للذكاء هو نموذج كارول (٢٨) الذي قدمه هي أواخر التسمينيات من القرن الماضي، والذي أسسه على التعليل العاملي لمجموعة كبيرة من البيانات بلغت أكثر من ٤٦٠ مجموعة من البيانات حُصل عليها هي الولايات المتحدة خلال المننوات من ١٩٧٧ إلى ١٩٨٧ من خلال تطبيق مجموعة كبيرة من الاختبارات على مجموعة كبيرة من الأفراد بلغت أكثر من ١٩٢٠ الف شخص، وقد أدت نتائج كارول إلى التوصل إلى ترتيب هيراركي ذي ثلاث طبقات للذكاء: المستوى الأول أو الطبقة الأولى stratum 1 يضم المديد من الفدرات المتخصصة والضيقة مثل القدرة الهجائية أو سرعة عمليات

الذكاء الإنسانى

الاستدلال. أما الطبقة الثانية II stratum المنطقة مقرات أوسع نطاقاً مثل قدرات الذكاء السائل والذكاء المتبلور، بالإضافة إلى عمليات التعلم والذاكرة والإدراك البصري والسمعي وسرعة الاستجابة. وتأتي الصفة الثالثة stratum III عنه stratum III التشكل قدرة الذكاء المام المشابه للمامل الشائلة stratum III واستفادته من تراث ضغم من نتائج التحليل الماملي مما يعطيه مصداقية أكبر، ولكن كذلك من تضمنه ـ خاصة في الطبقة الثانية منه ـ العمليات الممرفية المتصلة بالإدراك والتعلم والذاكرة، مما يشير إلى بدء استدماج هذه الممليات في نماذج القياس النفسي، إذ غالبا ما يُوجه النقد إلى الاتجاء السيكومشري في دراسة الذكاء لتخلفه عن مواكبة التطورات النظرية في فهم العمليات المعرفية المسؤولة عن السلوك الذكي (انظر النصل الثالث).

ومكذا فإن النظرية الهيراركية تمثل أكثر محاولات اتجاه القياس النفسي نجاحا في فهم الذكاء، لأنها تمثل وسطا بستطيع تفسير وجود ارتباطات بين الاختبارات المختلفة، ووجود قدرات عقلية مستقلة ـ ولو نسبيا ـ بعضها عن بعض. وبذلك تتجنب النظريات الهيراركية الأشكال التطرفة من نظريات العامل المام ونظريات العوامل المتعددة. وعلى الرغم من هذا النجاح النسبي فإن نظريات الذكاء القائمة على التحليل العاملي ـ بما فيها النظريات الهيراركية ـ تعرضت للعديد من أوجه النقد.

تخد النظر بات العاملية

كان التحليل العاملي - كما سبق القول - هو الحل السيكومشري (القياسي) لشكلة فهم الأساس النظري لاختبارات النكاه وما تقيسه، وعلى الرغم من ذلك يبدو أن هذا الحل أثار من المشكلات قدرا أكبر مما قسم من الحلول: فالمحاوامل الناتجة عن تطبيق التحليل الماملي على مصفوفة الارتباطات هي دعوامل احصائية تحتاج إلى تفسير سيكولوجي مما يجمل القدرة، وهي التفسير السيكولوجي للعامل مفهوما غير مستقر وغير واضح المعالم، (⁷⁷). تتطلب استبصارا سيكولوجيا أكثر مما تتطلب تدريبا إحصائيا (12).

ومن ناحية أخرى، فبينما كان الهدف من استخدام التحليل الماملي الحصول على فهم تلخيصي لطبيعة القدرات الإنسانية، فإن نتائج التحليل الماملي كانت زائدة على الحد Too Plentiful على حد تعبير ثناللي الذي بذكر أنه حتى العام ١٩٥٠ كان هناك ٤٠ عاملاً ممروفا من عوامل القدرة، أما في المام ۱۹۸۱ (وقت صدور كشاب نناللي) فكانت تشراوح بين ٥٠ و ١٠٠ عامل ⁽¹¹⁾. وهو المدد الذي ارتفع بشكل كبيـر في ربع القـرن المنصرم حـتى وصل إلى ١٥٠ قدرة، كما في دراسات جيلفورد على سبيل المثال، وتلقي هذه الأعداد المتزايدة من عوامل الذكاء المستخلصة بالتحليل الماملي ظلالا من الشك على إمكان تحقيق الهدف الرئيسي للتحليل الماملي والرامي إلى تحديد المتغيرات والأبعاد الضرورية لوصف البيانات، ويرجع ذلك بالدرجة الأولى إلى مشكلة تدوير العوامل وإمكان تطبيق أكثر من أسلوب في التدوير. وكلها أساليب صحيحة ومقبولة من الوجهة الرياضية ولكنها تؤدى إلى نتائج ونماذج بالغة الاختلاف. ويؤدى هذا الوضع إلى صعوبة تقييم النماذج العاملية والمفاضلة بينهما، لأن إختلاف أساليب تدوير المحاور يؤدى إلى اختلاف النماذج الناتجة عنها، ولكنه لايؤدى اختلاف مصداقية هذه النماذج المختلفة في التمبير عن البيانات لأن كل النماذج تمبر البيانات بالدقة نفسها. وقد جمل هذا الموقف أنستازي (١٢) تفسير توصل الباحثين إلى نماذج مختلفة لتنظيم القدرات المقلية بأن هذه القدرات الناتجة عن التحليل الماملي هي مجرد تعبير عن الارتباط بين مقاييس للسلوك، فهي ليست موجودات كامنة مسؤولة عن السلوك أو عوامل سببية، ولكنها مجرد مقولات وصفية Descriptive Categories. وبالتالي فمن المكن أن نطبق على البيانات نفسها مبادئ مختلفة للتصنيف. فالتحليل الماملي إذن اتجاه جفرافي ووصفي يقتصر على تقديم خريطة للقدرات المرفية ودون فهم حقيقي لها (١٢).

ويلخص بوتشر (11) مشكلات التحليل العاملي في النقاط الثلاث الآتية:

ال لا يعبر التحليل العاملي عن أكثر من تباين مشترك -variation co
بين مجموعة متفيرات وهو ما قد يعود إلى مسائل ثانوية كصيفة الأسئلة
أو طريقة الإجابة، ولكن هناك قفزة كبيرة من ملاحظة نمط التباين
المتلازم إلى الادعاء بأن هذا النمط يحدد أو يشير إلى وظيفة سيكولوجية
ذات دلالة.

الخكاء الإنسانى

لا يقدم لنا التحليل العاملي معلومات على الإطلاق عن القدرات التي
 لا تتوافر لها اختبارات ملائمة أو غير قابلة للتكميم Not Quantifiable أو
 التي لم يتصور أحد إنها مهمة.

٣- لا يقدم التحليل العاملي وصفا موضوعيا لبنية القدرات، أو لأي بيانات أخرى يطبق عليها فهو يعطي فقط عددا لا نهاية له من الإجابات المتكافئة من الوجهة الرياضية.

وهكذا فإن التحليل الماملي ـ على الرغم من أهميته ـ كان خطوة لا بد أن تليها خطوات فقد كتب ترستون في فترة مبكرة منذ المام ١٩٤٧ يقول وإن الخريطة البدائية لمجال جديد سوف تمكننا من أن نتقدم إلى ما وراء مرحلة التفسير العاملي إلى الأشكال الأكثر مباشرة من النجريب السيكولوجي في الممل؛ (١٥). ولكن ذلك لم يحدث إذ قبل الباحثون مفهوم الذكاء كسمة وأصبحت مهمة البحث إيجاد طرق قياس هذه السمة لدى الفرد، وليس تحليل الأداء العقلي له. وبالتالي كانت أبرز جوانب فشل التحليل العاملي عدم قدرته على دراسة طبيعة العمليات العقلية المسؤولة عن السلوك الذكي. فمثلا يمكن أن يحصل شخصان على الدرجة نفسها في الاختبار ذاته (سواء أكان مقياسا للذكاء المام أو القدرة الفرعية كالقدرة اللفظية أو الحسابية)، ولكن من خلال عمليات عقلية مختلفة. وبعبارة أخرى، فإن هذين الشخصين يمكن «تصنيفهما» في نفس مستوى الذكاء أو القدرة وفقا لاتجاء القياس النفسي، ولكن هذا الاتجاء لا يمكننا من الفهم التشخيصي لنمط قدرات كل منهما وكيفية أداء كل منهما على الاختبار. وقد كان على هذا الفهم التشخيصي أن ينتظر فلهور الاتجاء المرفى في علم النفس بتأكيده على مفهوم ممالجة المعلومات ومحاولته فهم تفاصيل عمل العقل بوجه عام.



المدخل المعرفي، معالجة المعلومات

منذ أواخر الخمسينيات وأوائل الستينيات من القرن الماضي ظهر الاتجاء المعرفي في علم النفس. ففي هذه الفترة بدأت تتضع جوانب القصور في نظريات التعلم التي تشكل لب المدرسة السلوكية التي كانت سائدة في علم النفس حتى ذلك الوقت. فهذه النظريات، على رغم نجاحها في تفسير السلوك الآلي والأشكال الدنيا من التفكير، فشلت في تفسير الأشكال المليا والأكثر تمقيدا من السلوك مثل الإبداع والتفكير المجرد وقدرات حل الشكلات المقدة. إذ لم تستطع الملاقات البسطة بين المثير والاستحابة تفسير حوانب هذه الوظائف. ومن ناحية أخرى، فإن عوامل أخرى مثل ظهور الكمبيوتر وأعمال اللغوى الشهير نعوم تشومسكي أدت إلى بلورة نموذج مختلف هو النموذج المعرفي للإنسان، فقد رفضت السلوكية اعتبار دراسة عمليات التفكير والشعور وكل ما لا يرى بشكل مباشر – رفضت اعتبار هذه الموضوعات جزءا من

المستخل الاستراتيجيات المرقية مصدرا اساسيا المروق الكيفية في الأدوق الكيفية في المروق الكيفية في المروق المروق المروق عبر المستخلفة مثل الفروق عبر المستخلفة مثل الفروق عبر المستخلفة مثل المروق عبر المستخلفة والمستوية، والفروق بين المستخلفة في المستحدات ال

الثؤلف

الذكاء الإنسانى

الدراسة العلمية لعلم النفس، باعتبارها مجرد عمليات افتراضية لا يمكن التحقق منها بشكل مباشر، وهو الأمر الذي أدى إلى تضييق نطاق البحث في علم النفس لحرمانه من دراسة بمض أكثر جوانب الخبرة الإنسانية ثراء. إلا أن أعمال تشومسكي بدءا من نقده لكتاب «السلوك اللفظي» لسكينر (١) وإثباته عدم إمكان اكتساب اللغة اعتمادا على مبادئ التعزيز والعقاب أدت إلى الشك في كون العقل آلة صماء تتعلم بالمحاولة والخطأ وإلى اعتبار العقل كيانا ديناميا فادرا على توليد قواعد اللغة وتصحيح هذه القواعد أو إلغائها إذا ثبت فشلها في العالم من حولنا ^(٢). كذلك أدى انتشار الكمبيوتر ووجود وحدة العمليات المركزية CPU فيه باعتبارها الوحدة الأساسية التي تستقبل المخلات inputs وتنتج المخرجات outputs أدى ذلك إلى وجود شكل عياني لعمليات التفكيرمثل استقبال وتشفير وتخزين واسترجاع الملومات في الذاكرة واستخدامها في حل المشكلات. وأصبحت هذه المفاهيم التي رفضتها السلوكية من قبل باعتبارها مفاهيم غيبية لا يمكن ملاحظتها بشكل مباشر . أصبحت مفاهيم عيانية تقوم بها الألة. وأصبح من غير المفهوم رفض اعتبار هذه العمليات عمليات واقعية بمكن دراستها، في حين أن الآلة تستطيع القيام بها. وقد تضافرت هذه الموامل لإنتاج ما يعرف بالثورة المعرفية Cognitive Revolution في علم النفس في أواثل الستينيات من القرن الماضي (٢). ويقوم الاتجاه المعرفي على التخلص من الرابطة السببية المسطة ممثير _ استجابة، التي كانت سائدة في التقليد السلوكي في علم النفس، وبدلا من ذلك يُنظر إلى الإنسان باعتباره مسالحا للسعلومات Information Processor يضطلع بالمديد من عمليات التذكر والتخطيط وحل المشكلات، وتتأثر هذه العمليات بعيكانيـزمـات الإدراك التي تتجاوز الإدراك الحسى وبأبنية الذاكرة واللفة واستراتيجيات اتخاذ القرار. فنحن نتمامل مع المالم . وفق هذا الاتجاه . من خلال إطرنا المرجعية وخلفياتنا المعرفية.

وفي ضدوء تطورات علم النفس المصرفي، اتجبهت جهود علماء النفس لمراسة عمليات الإدراك والانتباء والذاكرة واللفة وتمثيل المعلومات وحل المشكلات واتخباذ القسرار وضيسرها، وذلك بهسدف الشعسرف على قسواعسد وميكانيزمات ممالجة المعلومات المستخدمة في أداء هذه الممليات، وبالمثل أصبح المدخل المعرفي لدراسة الذكاء موجها نحو فهم إسهام العمليات وابنية أصبح المختلفة في السلوك الذكي، أي فهم تضاصيل عمل الآلة العقلية.

وليس إلى مجرد قياس الذكاء واستخدام هذا القياس في التعرف على طبيعة الذكاء، كما هي الحال في اتجاه القياس النفسي (انظر الفصل الثاني) المتأثر بالمدرسة السلوكية في علم النفس.

الدراسة المعرفية للذكاء والقدرات المظلية

يقدم علم النفس المعرفي منذ منتصف السبعينيات اتجاها جديدا في دراسة الذكاء يعتمد على معالجة المعلومات كإطار نظري عام لهذه الدراسة. ويحاول هذا الاتجاه أن يقدم تحليلا تفصيليا تتبعيا خطوة بخطوة العمليات المعرفية التي يستخدمها الفرد في حل المشكلات أو اكتساب المعارف. أي أن المعرفيين يسعون إلى تفصير السلوك الذكي بالتعرف على المعليات الأولية الخالية من المحتوى Content-free فيه. أو بعبارة أخرى هم يسعون إلى معرفة أي نوع من أنواع آلات معالجة المعلومات machinery هي التي تؤدي للظاهرة التي نعرفها بالتفكير، أي وصف الشخص في ضوء مستوى وظيفية Functioning آدائه المقلي، وليس عن طريق مقارنته بالأخرين (1). إذ انتبه الباحثون إلى أنه لا يمكن الحديث عمن يفكر أو عن الفروق بين الناس في التفكير قبل أن تكون لدينا صورة واضعة عملة التفكير بالنسبة إلينا (9).

وواقع الأمر أن الدراسة المعرفية للذكاء لم تبدأ في السبعينيات، بل بالأحرى إنها عبادت إلى الظهور في هذا الوقت، إذ ترجع بدايات جهود الاتجاء المعرفي في هذا الصدد إلى المراحل المبكرة لدراسة الذكاء. فقد بدأ غالتون محاولة فهم الذكاء عن طريق دراسة الفروق الفردية في الوظائف الحمية التي رأى أنها تلعب دورا أساسيا في القدرات المقلية. ومنذ أواخر القرن التاسع عشر، بدأ ظهور سلسلة طويلة من الجهود لإثبات وجود ارتباط دال بين مقاييس التعلم المأخوذة من مهام معملية بسيطة وبين مقاييس الذكاء (¹⁷). وقد تأثر مؤسسو هذا الاتجاء بتدريبهم في معمل هونت، وخلفيتهم السابقة في الفسيولوجيا أو الفيزياء، وأخيرا باتجاء غالتون في فهم الفروق الفردية. وتشمل هذه الجهود دراسة الوظائف الحسية الحركية التي درسها غالتون، بالإضافة إلى مقاييس بسيطة لذاكرة ولزمن الرجع البسيط. بل إن غراواد الأوائل في حركة القياس النفسي للذكاء، مثل سبيرمان وبينيه وبيرت،

الذكاء الإنسانى

كرسوا عديدا من السنوات للبحث الجاد في طرق قياس الذكاء باستخدام اختبارات التمييز الحسي وزمن الرجع، إلا أنهم لم ينابعوا هذه البحوث، بل اتجهوا إلى مجال القياس النفسي تاركين مجال البحث التجريبي نهائيا. وعلى الرغم مما كانت تممله هذه البحوث التجريبية من آهاق واعدة تستدعي مزيدا من البحث، فإنها توقفت، ويمكن إجمال أسباب هذا التوقف من وجهة نظر المؤلف في الموامل الثلاثة الآتية:

- ا- انخفاض معاملات الارتباط بصنفة عامة بين مقاييس الذكاء والهام التجريبية. إذ تثير انستازي (مرجع منابق) إلى أن نتائج البحوث كانت غير مشجعة، وأن اداه الفرد الواحد على المهام التجريبية لم يظهر اتساقا من اختبار إلى آخر، بالإضافة إلى أنه لم تظهر إلا علاقة ضميفة أو لاعلاقة على الإطلاق بين الأداء على هذه المهام من جهة، وبين التقديرات المستقلة لمستوى الذكاء من جهة أخرى، ويشير برودي وبرودي (*) عند تفسيرهما لهذا الانخفاض إلى صفر حجم المينات المستخدمة في هذه البحوث، حيث اقتصرت على مفحوصين من خريجي المدارس ذوي القدرات المقلية العالمية، مما حد من تباين درجات الاختبار، وهو ما يسمى بضيق مدى القدرة الذي يؤدي إلى خفض معاملات الارتباط بين الاختبارات، بالإضافة إلى عدم ملامة الاختبارات في بمض الأحيان وعدم دهة تطبيقها.
- ٢- الضغوط والحاجات الاجتماعية في فترة تأسيس حركة القياس النفسي جعلت الجهود متجهة إلى أهداف عملية تتمثل في الننبؤ ببعض أشكال السلوك في المجالين التريوي والمسكري دون محاولة فهم الأساس الكامن وراءها، وكانت النتيجة هي اختبارات الذكاء التي نعرفها اليوم والتي أصبحت الطريقة المألوفة في وصف الفروق من بين الناس في القدرات.
- ٣- نزامن هذا التوقف تقريبا مع استقرار سيادة السلوكية على التيار العام لعلم النفس وتأكيدها على رفض عمليات التفكير الداخلية باعتبارها عمليات ميتافيزيقية لا يمكن ملاحظتها بشكل مباشر، وبالتالي كان الشكل الوحيد المقبول لدراسة الذكاء ـ في إطار السلوكية ـ هو دراسة تمثيلاته العيانية، كما تتضع في ارتباط الذكاء بعدد من المحكات الخارجية الدالة عليه.

وهكذا توقفت البحوث في هذا الاتجاء لتفسح في المجال للاتجاء السيكومتري الذي ساد أوجه دراسة القدرات المقلية حتى ظهور الثورة المعرفية في السنينيات من القرن الماضي بما استتبعه ذلك من إعادة مراجعة وتقييم لهذه الدراسات وتقديم جديد للمنحى المعرفي في دراسة الذكاء انتقل مسار البحث إلى محاولة فهم كيفية حدوث السلوك الذكي بدلا من مجرد تتبع الفروق في الأداء، فالفرد لا يؤدي بشكل سيئ في الرياضيات مثلا لأنه حصل على درجة سيئة في اختبار للقدرة الرياضية، بل إن الأداء على الاختبار بشكل في حد ذاته مقياسا لعمليات التفكير المسؤول عن الأداء، والتي لا يغيد مجرد الارتباط ببن الأداء على الاختبار والأداء في الحياة العملية في فهم ماهيتها (^)، وبالتالي يظل فهم القدرات ناقصا ما لم يتناول هذه العمليات المسؤولة عن الأداء.

وقد تنبه أحد السيكومتريين منذ وقت مبكر لهذا الأمر، حيث اعتبر ماكتمار (١) أن من المستحيل لآلاف الدراسات حول الفروق الفردية أن تصل إلى فهم العمليات أو الإجراءات التي يستخدمها الفرد في إنتاج استجابة على أى اختبار، أما الاتجاء المرفى فإنه على المكس من ذلك يعمل على عزل وتحديد العمليات الإدراكية والمعرفية الأساسية التي تميز الأفراد مرتفعي ومنخفضي القدرة بدلا من اعتبارها •سمة، أو خاصية تتمكس فقط من خلال الدرجة الكلية على الاختيار (١٠٠). وهكذا فالاتجاء المعرفي في تتاول القدرات المقلية يختلف عن الاتجاء السيكومتري في جانبين أساسيين: فمن ناحية يهتم علم النفس المعرفي بعملية المعرفة Process of Cognition أكثر من اهتمامه بالنواتج النهائية End Products للأداء. وذلك أن أي نظرية لعلم النفس المسرفي في الضروق الضردية في القسرات يجب أن تكون جسزءا من نموذج عملياتي Model Process للظاهرة موضع الدراسة (١١). ومن ناحية أخرى فإن تركيز المنحى المعرفي على دراسة عمليات الاستجابة response processes المستخدمة في أداء الاختيارات السيكومشرية، يؤدي إلى فهم التكوينات الفرضية التي تقيسها هذه الاختبارات (١٣). وانطلاقا من هذا الفهم، فقد برز الاتجاء المعرفي في دراسة القدرات المقلية كاتجاء ينطلق من نموذج إرشادي مختلف paradigm. يمثل استجابة لأوجه النقد الأكاديمية

الحكاء الإنصائى

والاجتماعية ـ السياسية التي وجهت إلى الاتجاه السيكومتري. ولعل هذا هو ما حدا بعض الباحثين ^(١٣) على اعتبار أن تحسن فهمنا للذكاء ينتظر نجاحا ـ جزئيا على الأقل ـ لبرامج علم النفس الموفي.

مستويلت الدرامة المعرفية للذكاء

على الرغم من اتفاق الباحثين في علم النفس المعرفي على أن هدف التناول المعرفي للذكاء والقندرات المقلينة هو الكشف عن طبيعته الذكاء والتكوينات الفرضية السؤولة عن السلوك الذكي، إلا أن هناك قدرا هائلًا من التداخل بين اتجاهات هذا النوع من البحوث، ذلك وضفًا للأطر النظرية أو الافشراضات السبقة التي يتبناها الباحثون، وخاصة بصدد بعدين رئيسيين: البعد الأول يتعلق بالذكاء وهو ذلك الخلاف القديم بين من يتبنون الاتجاء إلى اعتبار الذكاء. قدرة عامة وأساسية مسؤولة عن جميم أنواع السلوك الذكي بدرجات متفاوتة، وهو ما يمبر عنه بالعامل المام «g» بتمبير سبيرمان، وبين من يتبنون الاتجاه إلى اعتبار الذكاء مجموعة قدرات متمايزة منفصلة ـ أو خاصة بتعبير ثرستون ـ بينها ارتباط متخفض. أما البعد الثاني من أبعاد الدراسة المرفية للذكاء فهو اختلاف الباحثين المرفيين حول طبيعة المكونات التي تجب دراستها، وهل يجب أن يقوم هذا الاتجام على دراسة النواحي الآلية automatic للنظام المعرفي، أي كشاءة المكونات الضرضية المسؤولة عن الأداء الذكي والتي يتساوى جميع الأضراد في امتلاكها، ولكن بدرجات تختلف من شخص إلى أخر من حيث السمة والكفاءة، وهي ما يعبر عنه أحيانا بكفاءة المعالجية العيامية efficiency of general processing، أم أنه يجب أن يقبوم على دراسية عبمليات الضبيط Control processes للنظام المعرفي، أي كيفية استخدام الأفراد للمكونات المعرفية الموجودة لديهم والخاضمة لتصرفهم في أداء المهام المعرفية. فالفروق بين الأغراد - وفقا لهذا الاتجاء الأخير - فروق كيفية، فكل فرد يستفيد من الإمكانات المتوافرة لديه وفقا لبرنامج مختلف وخاص به.

ويؤدي هذا التداخل بين هذين البعدين الرئيسين: الذكاء العام في مقابل الخاص والجوانب الآلية للنظام المعرفي في مقابل عمليات الضبط إلى ظهور عدد من اتجاهات الدراسة المختلفة، والتي يمكن التعبيس عنسها في الجدول رقم (١):

المدخل المعرفىء معالجة المعلومات

الجدول رقم (١) مستويات الدراسة المرفية للذكاء والقدرات العقلية

عمليات الضبط	الجوانب الآلية	بعدا النظام المعرفي بعدا الذكاء
الرعي بعمليات المرفة Metacognitive knowledge	الانتباء Attention السرعة العقلية Mental Speed	عام
الاستراتيجيات المرفية Cognitive Strategies	العمليات الأولية Primary Processes	خاص

ويمكن من خلال الجدول تحديد مستويات الدراسة المعرفية للذكاء والقدرات والناتجة عن التداخل بين البعدين الرئيسيين السابقين: فإن محاولة تفسير الذكاء اعتمادا على الجوانب الآلية بإعتباره عاملا عاما أدى إلى إقتراح عدة مستويات كتفسير لهذا المامل المام مثل مصادر الانتباء والسرعة المقلية المامة. أما تفسير الذكاء اعتمادا على الجوانب الآلية باعتباره يتضمن عوامل متعددة فقد ادى إلى اقتراح مهارات الآلية باعتباره يتضمن عوامل متعددة فقد ادى إلى اقتراح مهارات المالجة منخفضة المستوى Skills اغرى فإن تفسير الذكاء اعتمادا على عمليات الضبط باعتباره عاملا عاما يتماشى مع الوعي بعمليات المرفة، أي أسلوب الفرد في اختيار استراتيجية معينة أو مجموعة من الاستراتيجيات للتمامل مع موقف معين، أما تفسير الذكاء اعتمادا على جوانب الضبط باعتباره يتضمن عوامل متعددة فإنه يؤدي إلى تفسير جوانب الضبط باعتباره يتضمن عوامل متعددة فإنه يؤدي إلى تفسير الذكاء عن طريق الاستراتيجيات المرفية أي أساليب الفرد الفردية في التعامل مع المهمة.

وفيما يلي نستمرض الاتجاهات المختلفة للدراسة المعرفية للذكاء والناتجة من تداخل بعدي العمليات المعرفية (جوانب آلية وعمليات الضبط) والذكاء (المام والخاص). إلا أنه يجب الشاكيد على أن هذا التصنيف هو مجرد أداة لفهم وتنظيم التراث المتشمب في هذا المجال ووضعه في إطار ذي معنى.

\- العمليات للعرفية الأولية Elementary cognitive processes

يعتبر البحث في المعليات المرفية المسؤولة عن السلوك الذكي واحدا من أهم الاتجاهات الرئيسية التي قدمها علم النفس المرفي لشرح وتفسير طبيعة الذكاء، وتمبر الممليات ـ من هذا المنظور ـ عن إمكانات ثابتة وحدود بنائية ذات طبيعة عامة مشتركة بين الجميع، ولا يمكن للفرد أن يتجاوزها في ممالجته للمعلومات بصرف النظر عن طبيعة هذه المعلومات، وباعتماد المعاثلة بالكمبيوتر كتموذج للمقل الإنساني فإننا نكون بإزاء المكونات الصلبة Hardware للمقل.

ويمتبر بعض الباحثين (١١) أن افتراض وجود عدد من العمليات المقلية الأولية التي يؤدي تتابعها إلى إنقاج السلوك المقد هو افتراض ضروري لجميع نماذج ممالجة المعلومات. وعلى هذا الأساس يضرق هذا الاتجاه في بحثه عن طبيعة الذكاء بين عاملين اساسيين مسؤولين عن السلوك الذكي: بحثه عن طبيعة الذكاء بين عاملين اساسيين مسؤولين عن السلوك الذكي: الأول هو المعارف Skowledge التي يكتسبها الفرد من خلال خبرته بالبيئة والعالم المحيط به، والثاني هو مجموعة العمليات الميكانيكية الخالية من المعلومات التي تجري معالجتها (٥٠٠). وهكذا فإذا كان العقل الإنساني مضمون المعلومات التي تجري معالجتها (٥٠٠). وهكذا فإذا كان العقل الإنساني كنظام لمعالجة المعلومات التي تجري معالجتها العمليات الأولية. همن الطبيعي أن يعمل هذا الاتجاء على التحرف على دور هذه المعليات الأولية ومهارات يعمل هذا الاتجاء على السلوك الذكي. وتهدف دراسة العمليات العقلية الأولية ومحاسات المقلية الأولية وماساس لتحليل الضروق الفردية وحراسة التغيرات النائمة عن النمو والتعليم، وتقسيم العمليات العقلية إلى دراسة الأساس لمحموعة من النظام أو الوظائف المعرفية، بالإضافة إلى دراسة الأساس العمليات.

ومن الوجهة التاريخية، فقد بدأت دراسة العمليات المعرفية في النصف الثاني من القرن التاسع عشر، وهي الفشرة التي بدأ فيها الفسيولوجيون تحقيق إنجازات كبيرة في فهم ميكانيزمات عمل الجسم، واتجه الباحثون في مجال العلوم الطبيعية إلى تطبيق مناهجهم على مشكلات علم النفس، وشهدت هذه الفترة كذلك ظهور علم الفيزياء النفسية أو السيكوفيزيقا (*) على يد الفيزيائي فخذر Fechner وظهور علم فسيولوجيا الحواس على يد (*) هو علم دراسة تاثير وانتكاس الدرجات الختلة من الاستتارة النيزينية على الاحساس النفسي

هيلم هولتز Helmholtz (١٧) إلا أن أول الجهود المنظمة لفهم وقياس سرعة الممليات الممرفية بدأت على يد عالم الفسي ولوجينا الهولندي دوندرر Donders بمقاله الشهير محول سرعة العمليات المقلية، Donders mental processes الذي نشر باللفة الهولندية في العام ١٨٦٨، وإن لم يترجم إلى الإنجليزية لأول مرة إلا المام ١٩٦٩ (١٨١)، وفي هذا المقال طبق دوندرز المنهج الطرحي Subtractive Method لقياس سرعة العمليات العقلية، وهو المنهج الذي سبق أن طبقه هيلمهولتز العام ١٨٥٠ لقياس سرعة التوصيل المصبى Nerve Conduction للضفدع حيث استثار هيلمهولتز عصبين متصلين بمضلة واحدة أحدهما قريب من موضع المضلة والآخر بعيد عنها. وفي كلتا الحالتين قام بقياس زمن رجم المضلة أي الزمن المنقضي بين استثارة العصب وانقباض العضلة. واعتبر الفارق بينهما هو الزمن الذي يستغرقه المصب في توصيل الاستثارة في المنافة الزائدة، هو ما وجد أنه يستفرق ١٠٠ قدم (أو حوالي ٢٦ مثرا) في الثانية (*). وهكذا قدم هيلمهولتز أساسا لإمكان الدراسة غير الباشرة للحوادث بالفة السرعة وغير القابلة للملاحظة الباشرة (١٩). وعلى هذا الأساس نفسه يقوم المنهج الطرحي لدي دوندرز على افتراض إمكانية تقسيم زمن الرجم إلى سلسلة من المراحل التي يعبر كل منها عن الزمن المستفرق في أداء عملية من العمليات المتطلبة للاستجابة لمهمة معينة. وبالتالي فلكي يكون الباحث قادرا على قياس الزمن المستفرق في عملية عقلية معينة، يجب أن يصمم مهمتين يتطلب الأداء عليهما السمليات تفسها إلا أن إحداهما تتطلب، بالإضافة إلى هذه العمليات المشتركة، عملية إضافية هي العملية موضع الاهتمام والمراد فياس زمنها. وبحساب الفارق الزمني بين الأداء على كلتا المهمتين نحصل على تقدير للزمن المستفرق في المملية الإضافية المراد فياسها،

وهي التجرية الأساسية لدوندرز، صمم ثلاث مهام: الأولى هي المهمة (أ) وأسماها مهمة زمن الرجع البسيط Simple Reaction time، وتحتوي على مثير واحد وتتطلب استجابة واحدة، والثانية هي المهمة (ب) وأسماها مهمة زمن الرجع الاختياري choice reaction time وتحتوي على مجموعة المثيرات (۱) على منه الإسان كذلك ووحد أن سرعة الترصيل المصبي نساوي ٢٠٠ فتم هي النانية، إلى حوالي ٥٠ منه أن النانية،

الخكاء الإنصائى

تتطلب كل منها استجابة خاصة. أما المهمة الثالثة فهي المهمة (ج) وهي مهمة زمن الرجع التمييزي discriminative reaction time. وتتضمن تقديم عدد من المثيرات، إلا أن المفحوص لا يستجيب إلا إلى مثير واحد فقط من هذه المثيرات، وقد افترض دوندرز عند تصميم هذه المهام أن المهمة (أ) لا يتطلب الأداء عليها أكثر من مجرد إدراك المثير والاستجابة الحركية، في حين يتطلب الأداء عليها المثرية (ب) التمييز الحسي واختيار الاستجابة، ويتطلب الأداء على المهمة (ج) التمييز الحسي في المؤلفة (ج) التمييز الحسي في المؤلفة (ج) المنتفرق في أداء عملية التمييز الحسي، ويمثل الفرق بين المهمة (ب) والمهمة (أ) الزمن المستفرق في عملية التمييز الحسي، ومثل الفرق امن المودرز عن طريق تطبيق هذه المهام على نفسه كمفحوص الحصول على متوسط أزمنة المهام الثلاث: حيث أ = 1 - 7 مللي ثانية، وب = 1 - 7 مللي ثانية، وب = 1 - 7 مللي المحسي عن طريق طرح ج = 1 - 7 مللي أنانية، وتقدير زمن التمييز الحسي عن طريق طرح ج = 1 - 7 مللي أنانية، وتقدير زمن الختيار الاستجابة عن طريق طرح ب = 1 - 7 مللي 1 - 7 مللي 1 - 7

وهكذا قدم دوندرز لأول مرة ما يمكن اعتباره طريقة موضوعية لقياس عملية عقلية داخلية غير خاضعة للملاحظة المباشرة، بل إن جوهر هذا المنهج هو المستخدم في دراسات علم النفس المعرفي المعاصر حول المهام المعرفية الأكثر تعقيدا، ويحصر ماير (١٦) الإسهامات الرئيسية الدوندرز في النواحي الثلاثة الآتية؛

- ١- إظهار إمكان تقسيم المهام إلى عمليات عقلية أولية.
- ٧- اكتشاف أن كل عملية يستفرق حدوثها مدة ممينة من الزمن.
- ٣- ابتكار المنهج الطرحي كوسيلة لقياس أزمنة العمليات المقلية.

وعلى الرغم من ذلك لم يلق المنهج الطرحي الاهتمام والمتابعة الكافية من جانب باقي علماء النفس التجريبيين، كما أنه لم يقدم ما يتجاوز تقدير أزمنة بمض الممليات موضع الاهتمام إلى فهمها وشرح كيفية عملها، وبوجه عام، يمكن إجمال أوجه النقد الموجهة لهذا المنهج في النقاط الثلاث الآتية:

- قد لا تنتظم العمليات العقلية بشكل تسلسلي دائما، حيث قد يؤدي
 تداخلها جزئها أو كلها إلى عدم دقة القهاس.

٢. يواجه المنهج المشكلة المعروفة بوهم الإدخال النقي insertion وهو تصور إمكان إدخال أو حذف عملية عقلية دون تغيير باقي العمليات. فعدف إحدى العمليات أو إدخالها كما في مهام زمن الرجع التي سبقت الإشارة إليها قد يؤدى إلى تغيير المنى الكلى للمهمة.

٣- يواجه المنهج مشكلة تحديد ماهية الممليات المعرفية التي يقيسها، حيث يجب أن يوجد دليل مستقل عن حدس الباحث يشير إلى طبيعة وماهية هذه المعليات (١٣٠).

وهكذا أدت أوجه النقد السابقة بالإضافة إلى سيطرة السلوكية مع بدايات القبرن الحبالي إلى تضباؤل الاهتبمنام بالمنهج الطرحي وبدرامسة العمليات المرفية بوجه عام، ولم يتجدد الاهتمام بدراسة هذه العمليات إلا مع بداية اتجاه معالجة المعلومات بدءا من منتصف الستينيات. وقد أعيد البحث في الممليات المقلية على يد سول سترتبرغ Saul Stemberg، الذي راجع المنهج الطرحي وابتكر منهج العوامل المضافة Additive Factors لتجنب مشكلات المنهج الطرحي (٢٠). والفكرة الأساسية في منهج العوامل المضافة هي أن كل مرحلة من المراحل الموجودة بين المثير والاستجابة هي واحدة من سلسلة عمليات متتابعة تعمل على المثير المدخل لإنتاج الاستجابة المخبرجية، وبالتيالي فهي تسبهم بمكون منضاف Additive Component لزمن الرجم. وخاصية الإضافية Additivity هنا تشير إلى استقلال زمن كل مرحلة حيث يعتمد زمن المرحلة أو العملية على المثير المدخل والعوامل التي تؤثر فيه فقط وليس في أزمنة المراحل الأخبري، وعلى هذا الأسباس فإن منهج الموامل المضافة يستفيد، بل ويتضمن المنهج الطرحي، ولكنه يتلافى أهم أوجه النقد الموجهة إليه، وهو وهم الإدخال النقي. ففي حين يعتمد المنهج الطرحي على مشارنة مهمتين أو أكثر تحتويان على عمليات مختلفة، فإن منهج العوامل المضافة يعتمد على طرح زمن القيام بالعملية عدد «ن» من المرات من زمن القيام للعملية عدد «ن + ١ من المرات، مما يؤدي إلى الحصول على تقدير للزمن المستفرق في القيام بالعملية مرة واحدة فقط، وبالتالي فإنه لا يتم إدخال أو إلفاء أي عملية أو مرحلة في أثناء القياس، بل يمتمد قياس زمن أي عملية أو مرحلة على التحكم التجريبي في عدد مرات حدوثها، وقد طبق سترنبرغ هذا المنهج لأول مرة لدراسة عملية فحص الذاكرة (Memory Scanning) (17) ميث يقدم للمفحوص مجموعة من الأعداد، ثم يتبعها بعد فترة معينة رقم معين، ويجب عليه أن يقرر باسرع ما يمكن ما إذا كان هذا الرقم موجودا في قائمة الأرقام التي سبق تقديمها له أم لا، وقد وجد سترنبرغ علاقة خطية بين زمن الرجع وحجم القائمة الموجودة في الذاكرة بحيث يزداد زمن الرجع بمقدار ٣٨ مللي ثانية مع زيادة رقم واحد في القائمة، وذلك سواء أكان الرقم محل الاختبار يندرج فعلا في القائمة أم لا.

وهكذا أعاد سول سترنبرغ الاهتمام إلى الدراسة الزمنية للعمليات المرفية، وهي الدراسة التي تقوم على افتراض وقوع هذه العمليات في حيز زمني يمكن قياسه، وهو الفرض الذي يقدم وسيلة موضوعية للملاحظة المنظمة للأحداث العقلية Mental Events، وهو ما أطلق عليه بوسنر القياس الزمني المقلي Mental Chronometry، الذي يعرفه بأنه دراسة المسار الزمني لمالجة الملومات في الجهاز العصبي للإنسان (٢٠). ويلخص ماير (٢١) الجوانب الأساسية للقياس الزمني العقلي على النحو التالي:

الكونات Components: حيث يمكن وصف أي مهمة باعتبارها
 مجموعة من العمليات العقلية الأولية والمنفصلة بعضها عن بعض.

لاء الزمن Time: حيث تستفرق كل عملية عقلية مدة قابلة للقياس من الزمن. Serial: حيث تنفذ العمليات بانتظام الواحدة تلو الأخرى.

ا ـ الإضافة / الطرح Additivity/Subtractive: حيث يمكن إضافة أو طرح أزمنة العمليات.

وقد اتجهت الجهود منذ منتصف السبعينيات من القرن الماضي تقريبا إلى دراسة العلاقة بين الذكاء والقدرات المقلية المختلفة من جهة وبين العمليات الأولية من جهة أخرى، ومن أوائل هذه المعليات عملية فلك التشفير decoding أو استثارة معلومات خضعت لتعلم الزائد في الذاكرة طويلة المدى حول مثير ممين (^{٧٧)}، فالتعرف على الشكل «أه باعتباره أول حروف الأبجدية العربية يتضمن استثارة معلومة مخزونة في الذاكرة طويلة المدى لمدة طويلة، وهي المعلومة التي تشير إلى أن الرسم «أه كمثير فيزيقي يقم على شبكية العين هو رمز أو شفرة للحرف الأول في الأبجدية العربية، وعلى هذا فإن عملية فك التشفير تواجهنا في كل المواقف الحياتية المالوقة مثل قراءة جريدة

أو رواية أو التعـرف على إشـارات المرور، وغيـرها من المواقف التي تتضمن مثيرات تتطلب التعامل الآلي وتجري معالجتها بصـرف النظر عما إذا كانت في مركز الانتباء أم لا، فهي عملية معالجة شعورية للمثيرات (٢٨).

ومن أهم المهام التجريبية التي تستخدم في دراسة عملية فك الشفرة مهمة مضاهاة الحروف letter matching task التي صمعها بوسنر وميتشل في العام ١٩٦٧ (١٠) وفي هذه المهمة يعرض على المنحوص حرفان في وقت كان هذان الحرفان منطابقين أم مختلفين، ويحكم على الحرفين بأنهما كان هذان الحرفان منطابقين أم مختلفين، ويحكم على الحرفين بأنهما متطابقان إذا كان لهما الشكل الفيزيقي نفسه (نطابق الهوية الفيزيقية) physical identity أو إذا كانا يمثلان شفرات بصرية مختلفة للحرف نفسه (تطابق الهوية الاسمين في الشكل (مثل الفرق بين حرف الجيم في «جميل» وحرف الجيم في «جميل» وحرف على حرفين بأنهما متطابقان فيزيقيا يمكن أن يتم اعتمادا على الشكل فقط على حرفين بأنهما متطابقان فيزيقيا يمكن أن يتم اعتمادا على الشكل فقط دون تحديد اسم الحرفين، بينما يتطاب الحكم على حرفين بأنهما متطابقان من دون تحديد اسم الحرفين، بينما يتطاب الحكم على حرفين بأنهما متطابقان الكن من حيث الاسم استرجاع «المنى» أو «المفهوم» المرتبط بالحرفين، والزمن اللازم لاسترجاع هذا المنى يُحمن عن طريق طرح زمن الرجع في حالة اللائم الفيزيقي من زمن الرجع في حالة تطابق الاسم.

وقد أجري المديد من الدراسات التي حاولت إثبات أن المفحوصين منخفضي الذكاء يستفرقون وقتا أطول بشكل دال من المفحوصين الأكثر ذكاء لاستدعاء «الشفرة» أو «المفهوم» من الذاكرة طويلة المدى كاستجابة لمثير في حين لم يكن هناك فرق دال في المطابقة الفيزيقية، ومن أولى الدراسات في هذا الصدد دراسة هنت وزمالاته (٢٠٠) حول العمليات المسؤولة عن القدرة اللفظية، وفي هذه الدراسة طبقت مهمة مضاهاة الحروف على عينة من ٤٠ طالبا من طلبة جامعة واشنطن مقسمين إلى قسمين متساويين يحتوي كل منهما على ٢٠ طالبا، حيث ضم أحد القسمين طلبة مرتفعي القدرة اللفظية، في حين ضم الثاني طلبة منخفضين في هذه القدرة، وتشير نتائج هذه الدراسة إلى أن مرتفعي القدرة استفرقوا وقتا أقصر (٨٥٥ مللي نتائج هذه الدراسة إلى أن مرتفعي القدرة استفرقوا وقتا أقصر (٨٥٨ مللي

الحكاء الانصائى

حين كان الفرق محدودا وغير دال في المطابقة الفيزيقية (٥٣٤ في مقابل ٥٤٢ مللي ثانية). كذلك كان مؤشر الفرق بين المطابقة الاسمية والمطابقة الفيزيقية أقل بالنسبية إلى مرتضعي القدرة (٣٦ مللي / ثانية) منه لدى منخفضي القدرة (٨٨ مللي / ثانية)، مما يشير إلى أن عملية فك التشفير نتم بشكل أسرع لدى مرتفعي القدرة.

وقد درس كيتنغ وبوبيت (۱۳) الملاقة بين عملية فك التشفير كما تقيسها مهمة مضاهاة الحروف وبين اختبار النكاء كما يقاس باختبار المصفوفات المنتابمة لرافن (وهو أحد أهم مقاييس الذكاء السائل)، حيث طبق الباحثان مهمة مضاهاة الحروف - بالإضافة إلى مهام أخرى - على عينة مكونة من الشخصا ينتمون إلى مراحل عمرية مختلفة: ١، ١٢، ١٧ عاما بالتساوي، بحيث اشتملت كل مجموعة عمرية على ٢٠ مضحوصا نصفهم من مرتفعي الذكاء والنصف الآخر من منخفضي الذكاء، وكذلك كان نصفهم من الذكور ونصفهم من الإناث. وقد أشارت النتائج إلى وجود فروق في الأداء على مهمة مضاهاة الحروف بين مرتفعي ومنخفضي الذكاء في جميع المجموعات المعمودة مرتفعي الذكاء.

وفي مراجعة حديثة لهذه الأبحاث، أورد شويزر (^{۲۲)} نتائج تحليل أجراه رينكل وشويزر عام ۲۰۰۰ للملاقة بين سرعة استرجاع الملومات من الذاكرة طويلة المدى ونسب الذكاء، إذ أشارت النتائج المستدة إلى بيانات ٩٢٦ شخصا إلى وجود معامل ارتباط بيلغ ـ ٣٦، • بين هذين المتغيرين (*).

وبالإضافة إلى عملية فك التشفير فقد اهتم بعض الباحثين بدراسة العلاقة بين الذكاء وعمليات الذاكرة، وفي البداية انصب الاهتمام على ما عرف بالذاكرة قصيرة المدى Short term memory كأحد مقومات النموذج الكلاسيكي للذاكرة الذي قدمه أتكينسون وشيفرين في أواخر الستينيات من القرن الماضي (٢٣)، ويشمل الذاكرة الحسية والذاكرة قصيرة المدى والذاكرة طويلة المدى، ولمبت الذاكرة قصييرة المدى دورا مهما في هذا النموذج باعتبارها تمثل السعة capacity التي يجري من خلالها التعامل مع المعلومات، (*) الارتباط سال في هذه العالة نظرا لأن ارتفاع نسبة الذكاء يرتبط بسرعة أداء هذه العلية، أي

(+) الاوتباط سالب في هذه الحالة نظرا لأن ارتفاع نسبة الذكاء يرتبط يسرعة أداء هذه العطية، أي بانحفاض الرمن المستمرق في أدافها . أما الخفاض مستوى الذكاء فإنه يرتبط بريادة الزمن المستفرق في هذه العملية، أي ببطء الأداء عليها .

المدخل المعرفيء معالجة المعلومات

وقد كان هؤلاء الباحثون مدفوعين في ذلك بالارتباط الكبير بين الذاكرة قصيرة المدى، كما تقاس بمقياس إعادة الأرقام، وبين النسبة الكلية للذكاء كما تقدر بالمقابيس السيكومترية الأساسية مثل وكسلر أو ستانفورد بينيه، وهو ارتباط يتراوح في تقدير بعض الباحثين (٢٠) بين ٥٠.١ و ١٥.٠.٠

وعادة ما تدرس عملية استدعاه المعلومات أو الفحص النشط للمعلومات في الذاكرة Memory scanning في الذاكرة Memory scanning في الذاكرة Memory scanning المعلومات والتي سبق وصفها، وفيها يعرض على المفحوص عدد من الوحدات المألوفة مثل مجموعة من الأرقام أو الحروف، المفحوص عنا «مجموعة الذاكرة» memory set ثم يحلب منه وحدة اختبارية probe item ثم تعرض عليه وحدة اختبارية الوحدة توجد ضمن مجموعة الذاكرة أم لا . ويزداد زمن الرجع عادة زيادة خطية مع زيادة عدد الوحدات في مجموعة الذاكرة، والتي تجب مراجعتها للتأكد من وجود أو عدم وجود الوحدة الاختبارية بها .

وتبدو الملاقة واضحة بين القدرة العقلية والأداء على مهمة فحص الذاكرة

في حالة دراسة المجموعات المتطرفة في هذه القدرة. ففي دراسة اجراها هاريس وفلير (⁽⁷⁾ كانت هناك فروق جوهرية في اداء هذه المهمة بين مجموعة من تلاميذ المدارس العليا ومجموعة المعاقبن عقليا، وذلك لعمالح مجموعة التلاميذ. كذلك أورد هنت نتائج دراسة اجراها ووجد فيها انخفاضا شديدا في سرعة فعص الذاكرة قميرة المدى لدى مجموعة من المتقدمين في السن. وعلى الرغم من ذلك فإن الصورة تختلف تماما بالنسبة إلى الأفراد ذوي المستوى المقلي المرتفع أو المتوسط، حيث تميل سرعة فعص الذاكرة قصيرة المدى إلى الارتباط بالذكاء ارتباطا قد يكون دالا، إلا أنه منخفض وغيير مستقر، وفي مراجمة حديثة لهذه الأبحاث، قام نيوبور عام ۱۹۹۷ (⁽⁷⁾) بتحليل بيانات ماخوذة من ۹۷۲ منخصا، وتوصل إلى وجود معامل ارتباط يبلغ بيانات ماخوذة من ۹۷۲ الملومات من الذاكرة قصيرة المدى ونسب الذكاء.

وبالإضافة إلى ذلك اتجه الاهتمام في الأونة الأخيرة بدراسة الملاقة بين الذكاء والذاكرة الماملة working memory، ذلك المفهوم الذي قدمه بادلي ^(۲۸) في منتصف الثمانينيات باعتباره حيزا للعمل يشمل كلا من تخزين وإدارة المعلومات، ويلمب دورا أساسيا في جميع أنواع التفكير المقد، كالاستدلال

الذكاء الإنساني

وحل المشكلات وفهم اللغة. ومن أهم المهام الكلاسيكية لقياس الذاكرة العاملة مهمة مدى القراءة والغامة reading span task والتي قدمها دائمان وكاربنتر (٢٠٠) والتي يكلب فيها من المحصوص قراءة مجموعة من الجمل التي يزداد عددها مع ازدياد المحاولات، وذلك بصوت عال مع حفظ الكلمة الأخيرة في كل منها. أي انه بعد نهاية كل محاولة مباشرة يسترجع المفحوص الكلمة الأخيرة في كل جملة. وقد حود سوانسون (٢٠٠) ارتباطا بين الأداء على هذه المهمة وغيرها من مقاييس الذاكرة العاملة وبين التحصيل الدراسي ارتباطا يتراوح بين ٥٠٠. و. ٦٠. كذلك وجد باحثون أخرون (٢١) ارتباطا دالا في المدى نفسه تقريبا بين الأداء على مهام الذاكرة العاملة وبين القدرة على القراءة وفهم اللغة والاستتتاج من خلال النص. وقد راجع شويزر (٢٠) العام ٢٠٠٥ تتاثج العديد من الابحاث الحديثة حول العلاقة بين الذكاء السائل والذاكرة العاملة. وقد من الابحاث الحديثة حول العلاقة بين الذكاء السائل والذاكرة العاملة. وقد

وهكذا فإن اتجاه دراسة المعليات الأولية إنما يهدف إلى تحديد وحدات البناء الأساسية للتفكير الإنساني والمتصلة بشكل مباشر بالسلوك الذكي. وعلى الرغم من ذلك فقد تعرض هذا الاتجاه في دراسة الذكاء للنقد من عدة أوجه يمكن تلخيصها في نقطتين رئيسيتين:

- نتجت عن هذه الدراسات معاملات ارتباط منخفضة بين مهام معالجة المعلومات (باستثناء مهمة مدى القراءة) وبين مقاييس الذكاء والقدرات المقلية المختلفة، وهو الانخفاض الذي أصبح يوصف بحاجز الـ ٢٠، ٠، في إشارة إلى عدم تجاوز معظم معاملات الارتباط هذا المستوى.
- كانت معاملات الارتباط المرتفعة أو الفروق الدالة لا توجد إلا بين المجموعات المتطرفة كالفروق بين الأذكياء والمعاقين عقليا، أو بين الأطفال والراشدين، ولكن هذه الحدود تتضاءل في حدود المدى السوي من القدرة.

وتشير هذه الاعتبارات إلى الحاجة إلى مزيد من الفحص والدراسة للمهام التجريبية المختلفة المستخدمة في هذه البحوث ومعرفة ما تقيسه من عمليات ومدى التداخل بينها، فالأرجح أن أي عملية أولية بمضردها تمثل شرطا ضروريا ولكنه ليس كافيا للذكاء (¹¹⁾، مما يشير إلى الحاجة إلى فهم المعليات التنظيمية Organizational Processes أو الاستراتيجيات التي تعمل

المدخل المعرفى: معالجة المعلومات

على التسيق بين العمليات الأولية المختلفة المتطلبة لأداء أي مهمة معرفية، وتمثل مصدر الفروق الكيفية بين الأفراد هي التعامل مع المشكلات الخاضعة لضبط الفرد أو إستراتيجيات التعامل مع المشكلة.

Y_السرعة العقلية Mental Speed

تتطلق بحوث السرعة المقلية من إطار نظري محدد يقوم على افتراض وجود عامل عام «g» مسؤول عن الارتباط الموجود بين مقاييس الذكاء المختلفة وذي أساس بيولوجي في المقام الأول. فجزء كبير من التباين في العامل العام يمزى إلى التباين في سرعة وكفاءة أداء بعض مهام زمن الرجع، والاستجابات على هذه المهام البسيطة تظهر فروقا ثابتة في السرعة ترتبط بالذكاء العام (11)، وهكذا يفسر هذا الاتجاء نتائج البحوث السابقة في العمليات المعرفية الأولية بأن كفاءة إحراءات مسالحة الكونات Component Processing Operations والمفترض فياسها بالمهام المرفية تلمب دورا تافها أو لا دور على الإطلاق في الذكاء أو القيارة، وأن الأفيراد الأكثير ذكاء هم ببساطة الأسرع في الضغط على أزرار الاستجابة من الأشخاص الأقل ذكاء. وبالتالي ينشأ الارتباط بين مهام زمن الرجع ومستوى القدرة لوجود عامل مشترك بينهما، وهو عامل السرعة العامة General Speed Factor الذي يؤثر في أداء المهام وخاصة في المراحل المبكرة نسبياً من إدراك وتسجيل المثير منها في المراحل الحركية أو المركزية أي في عملية الإدراك والانتباء وهو ما يسمى بسرعة المالجة الأولية Initial Processing Speed . وعلى هذا الأساس يهتم هذا الاتجاه بدراسة مهام زمن الرجع بشكل مختلف عما هي الحال في دراسات الممليات الأولية، ففي الاتجاء الأخير بهتم الباحثون بالمهام بومسفها تقيس مكونات فرضية Hypothetical Constructs مسيؤولة عن السلوك الذكى، أما في اتجاء السرعة المقلية فإنه لا مجال للاعتقاد بأي أهمية للمعنى السيكولوجي للارتباط بين المهام والاختبارات السيكومترية المقدة، أو لكون هذه المهام تقيس عناصر أو عمليات الأداء على اختبارات الذكاء، ولكن فقط لكونها تقدم أساسا عضويا ومباشرا للفروض حول أسباب الفروق الفردية في المامل العام، وهكذا فإن هذه البحوث تقوم على فرض مؤداه أن مكونات معالجة المعلومات تعكس سمة أساسية ثابتة نسبيا وهي

الذكاء الإنسانى

السرعة المقلية وأن الفروق فيها مشتقة من الملامح الأساسية للجهاز المصبي، وأن الارتباط الملاحظ بين الذكاء ومهام زمن الرجع يجب تفسيره ـ وفقا لهذا الإطار ـ على أنه دليل يدعم مركزية الطبيعة البيولوجية للذكاء (١٠١).

ويعتمد بحث السرعة العقلية على عدد من المهام الأساسية أولها زمن الرجع reaction time وهو الزمن المنقضي بين بداية المنبه وبداية الاستجابة، حيث يوجد نوعان رئيسيان منه الأول زمن الرجع البسيط Simple RT وهيه يطلب من المفحوص الاستجابة، بأسرع ما يمكن عند تقديم المنبه الضغط على زر معين عند ظهور الضوء، والثاني زمن الرجع الاختياري Choice RT، حيث يمرض على المفحوص منبهان ويطلب منه الاستجابة بطريقة ممينة للمنبه الأول وبطريقة أخرى للمنبه الثاني، وبطبيعة الحال يمكن أن تتزايد بدائل الاستجابة بحيث تكون ثلاثة أو أربعة. وتمثل مهمة زمن الرجع ـ زمن الحسركسة Reaction time-Movement time أو RT-MT Paradigm التي صممها جينسن تطويرا لمهام زمن الرجع التقليدية وهي عبارة عن جهاز مصمم لقياس زمن الرجم وزمن الحركة. وهو مكون من حامل عليه مجموعة من الأزرار buttons ويضم المفحوص إصبع السبابة على أحد الأزرار في الوسط ثم يسمع إشارة استمداد سمعية لمدة ثانية وهنا على المفحوص أن يرفع بده بأسرع ما يمكن من على الزر، وبعد مدة فاصلة عشوائية تتراوح بين ١ - ٤ ثوان يضيء أحد الأزرار باللون الأخضر، وعلى المفحوص أن يطفيُ هذا الضوء بالضغط على الزر بأسرع ما يمكن، وهكذا يمكن الحصول على تقدير لزمن الرجم وزمن الحركة: فزمن الرجم هو المدة الفاصلة بين الإضاءة وبين رقع المتحوص لإصبيمه من على الزر الأول، أما زمن الحركة فهو المترة بين رفع المفحوص لإصبعه وبين لس الزر المضيء (٢٧).

ويوجد تراث كبير من البحوث حول الملاقة بين السرعة المقلية والذكاء (١٩٠ فمثلا يورد ايزنك (١٩) دراسة لمونرو وجينسن أجرياها العام ١٩٧٩ على عينة من ٢٩ من فتيات المدارس ذوات الأعمار المتقاربة. ووجد الباحثان معامل ارتباط بين الأداء على اختبار المسفوفات المتدرجة لرافن Raven وبين زمن الرجع الاختياري يبلغ - ٢٦. عندما يكون عدد بدائل الاستجابة = ١٠ ـ ٣٢. عندما يكون عدد بدائل الاستجابة = ١٠ ـ ٤١. عندما يكون عدد بدائل الاستجابة وقي عندما يكون عدد بدائل الاستجابة وقي الاستجابة = ٢٠ ـ ٤١ عندما يكون عدد بدائل الاستجابة وقي الاستجابة وقي عندما يكون عدد بدائل الاستجابة وقي الاستجابة ع ٢٠ ـ ١٩٠٤ عندما يكون عدد بدائل الاستجابة وقي الارتباط مع زيادة تعقيد المهمة. وفي

المدخل المعر في: معالجة المعلومات

دراسة لكارلسون وجينسن في ۱۹۸۲ قاما بتطبيق اختبار الصفوفات المتدرجة واختبار لفهم القراءة واختبار كاليفورنيا للمهارات الأساسية على عينة من ٢٠ فتاة في الصف التاميع، وقد كان معامل الارتباط بين زمن الرجع وبين هذا المقايس يبلغ - ٤٠. عندما لم يكن هناك سوى بديل واحد للاستجابة، و- ٢٠ لعدد ٢ بديل استجابة، وكان هذا الارتباط بين هذه المقاييس وبين زمن الحركة يبلغ - ٤٠. ١٠. ١٩٠٠، ١٦. ١٩٠٠ الارتباط بين هذه المقاييس وبين زمن الحركة يبلغ - ٤٠. ١٠. ١٩٠٠، ١١. ١٩٠٠ على ١٩٠١ على السوالي (١٩٠٠)، وفي دراسة لأناندا (١٩٠١) أجراها في العام ١٩٨٥ على ١٩٠١ مفحوصا تتراوح اعمارهم بين ٥١ إلى ٨٧ عاما، طبق عليهم اختبارين سيكومتريين للمفردات vocabulary والاستدلال Reasoning وطبق عليهم العديد من مهام سرعة معالجة المعلومات، وكان معامل الارتباط المتعدد بين الدكاء ومهام زمن الرجع = ١٨٠٠.

ويلخص إبزنك ^(e) نتائج مناقشة جينسن للتراث بما يشمله من أعماله وأعمال زملائه في النقاط التالية:

- 1- أظهر زمن الرجع البسيط ارتباطا منخفضا بالذكاء يتراوح بين _ 7.
 الى _ 7.
 - ٢- أظهر زمن الرجع البسيط ارتباطا يمكن إهماله بالذكاء،
- ٣ـ أظهر زمن الرجع الاختياري choice RT ارتباطا أكثر جوهرية من زمن الرجع البسيط بالذكاء .
- ع. يشزايد الارتباط بين زمن الرجع وبين نسبة الذكاء مع تزايد عدد الاختيارات المستخدمة.
 - ٥ يرتبط تباين زمن الرجع ارتباطا سلبيا بالذكاء.
 - ترتبط مهمة زمن الفحص ارتباطا دالا سالبا بالذكاء.

ومن المهام الستخدمة كذلك في قياس السرعة المقلية مهمة زمن الفحص inspection time (IT) وقد صممها كل من لالي lally ونتلبك Nettlebeck المام المام وقد صممها كل من لالي lally ونتلبك Nettlebeck المام (⁽⁷⁾) بهدف قياس سرعة التسجيل الحمى أو تشفير المثير، وتتكون المهمة من خطين راسيين بعرضان على المفحوص من خلال جهاز التأكيمستسكوب لمدة تتراوح بين ١٠ إلى ١٠٠ مللي/ تأنية، وفي كل محاولة يجب على المفحوص أن يحدد بأقصى سرعة وبدقة موضع الخط الأقصر، وزمن الفحص بالنسبة إلى كل مفحوص هو متوسط زمن المرض الذي يستفرقه لتحديد موضع الخط

الخكاء الإنصائي

الأقصر، وقد وجد نتلبك ولالي (¹²⁾ العام ١٩٧٦ معامل ارتباط - ٩٠، و - ٨٠، بين تقديرين لزمن القحص والذكاء في دراسة أجريت على عينة من ١٠ راشدين تراوحت نسب ذكائهم بين ٤٧ و ١٠١، وفي دراسة الجريت على عينة من ١٠ راشدين تراوحت نسب ذكائهم بين ٤٧ و ١١٠، وفي اختبار وكسلر للذكاء وبين زمن القحص وذلك على عينة من ٤٨ فردا تتراوح نسب ذكائهم بين ٧٥ و ١٩٠، وفي دراسة لأندرسون العام ١٩٧٧ وجد معامل ارتباط ـ ٨٠، بين زمن القحص والنكاء وذلك على عينة من ١٢ مفعوصا تتراوح اعمارهم بين ١٦ و٢٦ سنة، وتتراوح اعمارهم بين ١١ و٢٦ سنة، وتتراوح من اثر الثقافة (⁶⁰⁾. وفي دراسة احدث اجراها غرودنيك وكراتزلر (¹¹⁾ العام من اثر الثقافة (⁶⁰⁾. وفي دراسة احدث اجراها غرودنيك وكراتزلر (¹²⁾ العام من اثر الشقافة (⁶⁰⁾. وفي دراسة احدث اجراها غرودنيك وكراتزلر (¹³⁾ العام من اثر الشقافة (⁶⁰⁾. وفي دراسة احدث اجراها غرودنيك وكراتزلر (¹³⁾ العام

ومن ناحية أخرى وجد بعض الباحثين ارتباطا بين الذكاء وبعض المهام الأخرى التي تقيس السرعة العقلية مثل سرعة تمييز الألوان وسرعة تمييز النفعات، حيث راجع أكتون وشرودر (^{۷۷)} العام ۲۰۰۱ بيانات مأخوذة من ۸۹۸ شخصا لقياس هذه العلاقة، ووجد هذان الباحثان معامل ارتباط يبلغ ۳۱، بين هذين المؤشرين ونسبة الذكاء؛ وهو معامل قريب معا وجد في العراسات السابقة المائلة.

وعلى الرغم من صعوبة استبعاد وجود فروق في السرعة العامة تميز بين المنحوصين مرتفعي ومنخفضي الذكاء فإن السرعة العامة - كما يقول كوبر وريفان (^^^) _ ليست في المحدد الوحيد للعلاقة بين الأداء على مهام معالجة المعلومات وبين الذكاء . إذ لو كانت سرعة الاستجابة هي المسؤولة عن الفروق في المقدرة لتمساوت كل الارتباطات بين مقاييس القدرة وبارامشرات زمن الرجع وهو مالا يحدث. ومن ناحية أخرى فإن هناك مشكلات منهجية كبيرة تواجه هذا النوع من البحوث أولاها انخفاض عدد المفحوصين، الذين لم يزد عددهم في بعض البحوث على 70 ، بالإضافة إلى اختلاف اختبارات الذكاء المستخدمة واختلاف الأساليب الإحصائية المستخدمة في حساب زمن الرجع هذه البحوث التي لم تتجاوز معاملات الارتباط في بحوث الممليات الأولية، هذه البحوث التي لم تتجاوز معاملات الارتباط في بحوث الممليات الأولية، مما يوحي بأن السرعة المقلية قد تكون مفيدة في تفسير الذكاء إلى حد

Y_الانتباه Attention

يمثل الانتباء أحد التكوينات الفرضية المسؤولة عن الفروق الفردية في الذكاء والقدرات المقلية. وتعتمد بحوث الانتباء على ملاحظة مؤداها أن الأفراد الأكثر ذكاء ينتبهون بشكل أكثر كفاءة للمثيرات الموجودة في البيئة، وهي ملاحظة قديمة في التراث السيكولوجي حتى أن وليام جيمس W.James أشار في نهايات القرن التاسع عشر إلى الملاقة بين الانتباء والذكاء (^{٥٩)} ويمكن القول بوجود اتجاهين رئيسيين للبحث في الملاقة بين الانتباء والقدرات: الأول يقوم على فرض المونة الانتباهية Attentional Flexibility، حيث يفترض أن الأفراد الأكثر ذكاء أكثر قدرة على توجيه التباههم والاحتفاظ به حيث يريدون. أما الاتجاه الثاني فيقوم على أساس افتراض وجود موارد للانتباء Attentional Resources، حيث يفترض أن الأفراد الأكثر ذكاء لديهم سعة Capacity أو طاقة ممرفية Cognitive Energy أكبر لمعالجة المعلومات. وقد أهتم كأهنمان Kahneman وزملاؤه في أوائل السبعينيات بدراسة الفروق الفردية في المرونة الانتساهية وعبلاقتها بالقابيس المختلفة للقدرة. وكان منهج البحث يقوم على تصميم مقياس لقدرة المفعوصين على الاحتفاظ أو توجيه انتباههم في اتجاه مفاير استجابة لإحدى الإشارات cue، ثم الربط بين الأداء على هذا المقياس وبين الأداء على مقاييس المهارات النفس حركية Psychomotor Skills المقدة في بيئات طبيعية. وكان اختبار القدرة على الاحتفاظ بالانتباء وتوجيهه مكونا من جزءين: الأول وفيه يتم عرض رمسائل لكلتسا الأذنين ويجب على المضحوصين أن يدلوا بالوحيدات أو الفقرات المستهدفة Target Items فقط عندما تسمع في الأذن المطلوب الانتباء اليها. وفي الجزء الثاني يخبر المفحوصون بأن الأذنين بجب أن تكونا موضع الاهتمام، وفي هذا الجزء يتلقى الفرد تعليمات من خلال الأذن بما كان عليه الاستمرار في الانتباء للأذن نفسها أو يتحول إلى الأذن الأخرى، وفي هذا الجزء فإن المهمة هي أيضا أن يدلي المفحوصون بالوحدات المستهدفة ولكن عند سماعها من الأذن التي طلب منه الانتباه إليها أخيرا والتي تتفير باستمرار في التجربة. وعلى هذا يمكن اعتبار أن الجزء الأول من التجربة بهدف إلى قياس قدرة المفحوص على الاحتفاظ بالانتباه في اتجاه ممين، في حين يهدف الجزء الثاني إلى قياس فدرة المفحوص على توجيه أو تحويل انتباهه حسب التعليمات وهو ما يمكن أن يسمى بالمرونة الانتباهية. وقدم كاهنمان وزمالاؤه معاملات

الذكاء الإنصائى

ومن ناحية أخرى فإن الاتجاه إلى دراسة سمة الانتباء لدى الفرد، وبالتالي فإن يقوم على افتراض وجود سعة أساسية ومحددة للانتباء لدى الفرد، وبالتالي فإن الأفراد ذوي القدرات المرتفعة لديهم مصادر اكبر للانتباء ويمكن أن يؤدوا بكفاءة المتعددة Multiple demands المتعلبات المتعددة كالمتعددة Multiple demands المتعلبات المتعددة تعترض أن كل مهمة من مهام معالجة الملومات تتطلب تخصيص بعض من مصادر الانتباء لتنفيذها فإن المنهج الرئيسي المستخدم في بحث الفروق الفردية في الانتباء لمتفينها فإن المنهج المراسي المستخدم في بحث الفروق المتحددية في الانتباء مو منهج المهمة المزدوجة Dual-task Method وفيه يطلب من المتحدوسين أداء مهمتين (أ، ب) من مهام معالجة الملومات، وذلك بشكل متأن أinter-task interference على مصدر عقلى مشترك.

ويرى بعض الباحثين (١١) أن التنافس بين الهمتين 1، ب، على مصادر الانتباه في منهج المهمة المزدوجة يشبه الطريقة التي يتنافس بها جهازان كهربيان (الإضاءة - أله الفسيل) على القوة الكهربية في المنزل، وبالتالي فإن استهلاك احدهما لقدر كبير من مصادر الانتباه سوف يؤدي إلى نقص القدرة على أداء المهمة الأخرى بالطريقة نفسها التي يؤدي بها التحميل الزائد Overload لآلة الفسيل على الدائرة الكهربية إلى تخفيض الطاقة المناحة للإضاءة، وتبرز المعلاقة بين الانتباه والقدرات المقلية في نتائج دراسة قام بها هنت وزملاؤه العام المعلاقة بين الانتباء والقدرات المقلية في نتائج دراسة قام بها هنت وزملاؤه العام وفيها تدهور الأداء على المهمة «ب» وهي مهمة نفس حركية تقوم على

المدخل المعرفيء معالجة المعلومات

الاحتفاظ برافعة بين قائمين باستخدام اصبعي الإبهام والسبابة لليد اليسرى ..
تدهور الأداء على هذه المهمة مع تزايد صموبة الأداء على المهمة الأولى «أ » وهي
حل ١٨ مشكلة من مشكلات إختبار المصفوفات المتنابعة لرافن، مرتبة ترتيبا
تصاعديا حسب درجة الصموبة . وقد وجد هنت معامل ارتباط سالبا ببلغ . ٣٠.
بين جودة الأداء على هذه المهمة النفس حركية ومستوى صموبة المشكلة التي
ارتكب عندها الفحوص أول خطأ، مما يشيير إلى اعتمادهما على مصدر
مشترك (١٥٠). واتساقا مع هذه النتائج، وجد شويزر وموسبروغر في دراسة أجريت
العام ٢٠٠٤ (١٠٠) أن الانتباء والذاكرة العاملة معا يضمران ١٦٪ من التباين في
درجات ١٢٠ شخصا على مجموعة من مقاييس الذكاء، وهي النسبة التي تتخفض
إلى ٢٠٪ فقط بالنسبة إلى الانتباء، اذا ما تم استبعاد إسهام الذاكرة العاملة.

وهكذا فإن الانتباء يشكل مكونا مهما من مكونات الذكاء وفقا للاتجاء المعرفي، وإن كانت هناك حاجة إلى مزيد من الأبصاث لتحديد الطبيمة الدقيقة لإسهام الانتباء في الذكاء.

1- الاستراتيجيات للمرفية Cognitive Strategies

مصطلحات مرتبطة بتوافقية وإبداعية الفردء

إن فكرة الاستراتيجية العرفية، كما يرى اندروود، (^{٧٧)} ليست جديدة على علم النفس إذ تظهر في تاريخ دراسة القدرات المعرفية تحت أسماء مختلفة (^{٠٥)}. وعلى الرغم من ذلك فإن مفهوم الاستراتيجية مفهوم غامض، بل إنها كلمة شائمة نادرا ما يعرفها الباحثون بوضوح (^{٢٨)}. لكنها بصفة عامة تشير إلى الفرق الكيفية بين الأفراد في عملهات الضبط وليس فقط في التواحي البنائية، إذ ليس من المرضي الاكتفاء بالتعرف على المعليات المعرفية المتضمنة في اداء المهام المقلية، لكنا نحتاج إلى أن نعطي مزيدا من الانتباء لعلرق تنظيم هذه العمليات وصولا إلى أداء فعال. فعلى الرغم من أنه من المكن النظر إلى الثين من المفحوصين قاما أداء المهمة في زمن استجابة واحد باعتبارهما متطابقين في مستوى القدرة، فهناك ما يدعو إلى الاعتقاد بأن زمن الاستجابة نفسه يمكن تحقيقه بطرق عهدية محتلة، إذ يختلف الأفراد في توزيع هذا الزمن على المراحل المختلفة لأداء عديدة مختلفة، إذ يختلف الأفراد في توزيع هذا الزمن على المراحل المختلفة لأداء مبلا وعالات وعبولا المسلحة على المراحل المختلفة لأداء المهرة وعربيرام Plan المعمل مشاوي Pland معلل ومالات وحاليستراتيجية مي مخطط Pland ومصطلح براتا والإطار Pland مصطلح مبلا ومالاتيرانيرم Pland مصطلح مبلا ومالات Pland معلم مشعور والإطار Pland مصطلح مسلم مشعور ومالاتوني Pland مبلا ومالاتيرانيرام Pland ومسلح مبلا ومالاتير ومالاتيرام المها مشعور المال المختلفة الأداء المهروم الانتراتيجية مي مطلع مشعور الموالات Pland ومن الخطة Pland مبلا ومالاتيرانيرام Pland ومن الخطة Pland ومن المناء Pland ومن الخطة Pland ومناء Pland

وهي نظام إنتياج Production System بمصطلح تهاويل وسيماون Newell & Simon وهي كلهيا

الذكاء الإنصائي

المهمة (١٩٠). وعلى هذا الأساس تشيع في النراث المعرفي التفرقة بين جوانب البنية structure أو الإمكانات شبه الثابتة (مثل السرعة المقلية المامة والانتباء والممليات الأولية) باعتبارها جوائب آلية تتصل بكفاءة الجهاز المصبى وبين الاستراتيجيات المرفية كممليات تشير إلى كيفية استخدام إمكانات البنية للوصول في أداء المهام المختلفة، وهي جوانب خاضعة لتحكم الفرد وتمنع طابعه المبيز في أدائه وتوظيف إمكاناته. ويلخص تورغيسين Torgesen في العام ١٩٧٨ الفرق بين الملامح البنائية وعمليات الضبط الاستراتيجية بأن الملامح البنائية تتمامل مع الإمكانات الأساسية للنظام ومدى سرعة تنفيذ العمليات، بينما تصف عمليات الضبط الأنشطة التي ينخرط فيها الكائن الحي ليحقق أقصى أداء ممكن من نظام ذي سعة محبودة، (٧٠). أي أن دراسة العمليات تحاول معرفة المكونات الأساسية لدى الفرد بينما تهتم دراسة الإستراتيجات بمعرفة كيفية استخدام الفرد لهذه الكونات أما كانت. فالعمليات أو مكونات الأداء تمثل فئة من الوظائف المصرفية التي تتنضمن التشفير والتحويل وتخزين المعلومات، بينما تمثل الاستراتيجيات أو مكونات الضبط الوظائف المرفية المسؤولة عن ضبط وتخطيط استخدام هذه العمليات (٧١). وعلى ذلك تتكامل العمليات والاستراتيجيات في مبيل أداء الوظائف المرفية وعلى رأسها الذكاء.

ويمكن تلخيص الميزات التي يحققها التعرف على الاستراتيجيات المرفية المستخدمة في الأداء على اختبارات القدرات المقلية المختلفة في النقاط الثلاث التالية:

- ا ـ اكتشاف كيفية أداء المهام المعرفية المقدة وكيفية تجميع الإجراءات البسيطة في تتابع من الأنشطة الأكثر تعقيداً .
- عزل الاستراتيجيات يتبح دراسة الجوانب غير الاستراتيجية في
 ممالجة المعلومات.
- تصمميم وسائل إرشادية تؤدي إلى وصول الأداه المصرفي إلى
 أقصى إمكاناته (۲۲).

وعلى ذلك تشكل الاستراتيجيات المرفية مصدرا أساسيا للفروق الكيفية والكمية في الأداء بين الأفراد بل إنها تمثل محددا مركزيا لأداء المهام ولفهم بمض الظواهر التربوية والسيكولوجية المختلفة مثل الفروق عبر الحضارية، والفروق بين المجموعات المتطرفة في القدرات المختلفة، وفي حل بعض مشكلات التعليم.

ملاقة الامتراتيجيات المعرفية بالذكاء والقدرات المتلية

اتجه التفكير في الاستراتيجيات المعرفية بوصفها مصدرا محتملا للفروق الفردية في الذكاء والقدرات العقلية نتيجة عدم قدرة المهام الأولية لمالجة المعلومات على تفسير قدر كبير من التباين بين درجات الأفراد على المقاييس المختلفة للذكاء. وبالتالي لم يكن من الممكن تفسير الذكاء في ضوء وظيفة أو أكثر من وظائف مصالحة المعلومات، إذ أصبح من الواضح أن الأداء على الاختبارات السيكومترية التي تتنبأ بالأداء في مدى واسع في المواقف يتطلب تتاغم وتتسيق عدد من الوظائف المختلفة، وبالتالي يجب أن نضع في الاعتبار قدرة الفرد على اختيار الوظائف المستخدمة في التمامل مع مشكلة ممينة وتتسيق تنفيذ هذه الوظائف وعلى هذا أصبح الاهتمام الأساسي موجها نحو التساؤلين الأتين:

ا_ إلى أي مدى تحدد الفروق الفردية في القدرة كلا من اخشيار
 الاستراتيجية وفاعلية استخدامها؟

٢. إلى أي مدى يمكن تعديل الاستراتيجية؟ (٢٠).

وقد وجدت كوبر Cooper غروقا كيفية في العمليات المستخدمة في اداء مهام تقيس وظائف بسيطة وأساسية، فقد وجدت نوعين من الاستراتيجيات يستخدمها الأفراد لأداء مهام تشبه تلك المستخدمة في اختبارات العدرة المكانية، وهاتان الاستراتيجية الكلية Holisic والاستراتيجية الكلية Holisic والاستراتيجية التحليلية Analytic والاستراتيجية التحليلية تمتمد على تحليل الموقف إلى أجزاء وآخرين بستخدمون استراتيجية تعليلية تمتمد على العسورة الكلية في ادائهم لبعض المهام التي تشبه المستخدمة في اختبارات القدرة المكانية (٢٠). ويشير تراث ممتد في علم النفس كما يقبول هنت ولانسمان (٢٠) إلى وجود نوعين من أنواع تمثيل المشكلات؛ البعسري Visual و المنظين (Verbalizer وبصريين Visualizer ثم قسم بلوم وبرودا الأفراد إلى افظين Symbolic الأفراد إلى ٦ انواع: الأول منهم يفسضلون أن يعموروا Symbolic المشكلة تصويرا بصريا، والشائي بمثلونها تمثيلا رمزيا السابقة وأخرى سبق حلها من قبل. واستنتج بايفو Paivo في سنة ١٩٧٠ أن

الحُكاء الإنساني

القدرة على التعامل مع المشكلات من خلال التشفيرات اللفظية أو البصرية يبدو أنها نتوزع توزيما مستقبلا (٧٦). وبالتالي غالبا ما يميل الأفراد إلى اختيار استراتيجية معينة إما لفظية وإما بصرية في حل المشكلات. ففي دراسة لسترنبرغ وويل (٧٧) عن الاستدلال القياسي وجدا معامل ارتباط بيلغ ـ ٧٦. ٠ بين الأداء على بعض مهام الاستدلال القياسي وبين اختبار سيكومتري يقيس القدرة اللفظية، وذلك بالنسبة إلى الأفراد الذين يستخدمون الاستراتيجية اللفظية. وكان ممامل الارتباط بين أداء هذه المجموعة على مهام الاستدلال وبين اختبار سيكومتري للقدرة المكانية منخفضا، إذ لم يزد على ـ ٣٨. ١. أما بالنسبة إلى الأفراد الذين يستخدمون الاستراتيجية المكانية، فقد كان معامل الارتباط بين الاستدلال القياسي واختبار للقدرة اللفظية منخفضا لم يتجاوز . ٠٠.٠٠، وبينه وبين اختبار للقدرة الكانية مرتفعا إذ بلغ ـ ٠٠،٦٠ وتشير هذه النتائج إلى الملاقة الوثيقة بين مستوى القدرة ونوعية الاستراتيجيات التي يستخدمها الفرد. فالميل إلى أسلوب أو استراتيجية معينة في تمثيل أو حل المشكلات بؤدي إلى زيادة استخدام القدرة أو القدرات المتسقة مع هذه الاستراتيجية، وكذلك إلى رفع مستوى هذه القدرات. وقد قام ماكلويد وزملاؤه (٢٨) بدراسة الملاقة نفسها بين الاستراتيجيات وقدرات الذكاء وذلك باستخدام مهمة التحقيق اللفوى Sentence-Verification Task، وهن منهنمية يتم فنها تقديم شكل منعين للمضحوص من خلال شاشة كمبيوتر، ثم تُقدُّم عبارة تصف هذا الشكل، ويجب على المفحوص أن يقرر بأسرع ما يمكن ما اذا كانت العبارة تصف الشكل وصفا دقيقا أو لا. فمهمة المفحوص هنا هي التحقق من دقة وصف العبارة للشكل، وهو الأمر الذي قد يتم اعتمادا على تمثيل لفظي أو بصيري . مكاني للملاقية بين الشكل والمبارة، وقد وجد ماكلويد وزمالاؤه أن ممامل الارتباط بين الأداء على مهمة التحقيق اللغوى واختبار لقياس القدرة اللفظية = - ٠,٥٠ وذلك بالنسبة إلى مفعومتين يستخدمون الاستراتيجية اللفظية Verbalizers . أما بالنسبة إلى مستخدمي الاستراتيجية البصرية Imagers فقد كان معامل الارتباط بين الأداء على المهمة واختبار لقياس القدرة المكانية = _ , ٧٠ , • وعلى هذا، فإن الملمح المُشترك بين هذه الأبحاث هو أن الفروق الكيفية في استراتيجيات الاستجابة للمهام المختلفة ترتبط بمستوى القدرة، وهو ما يؤدي إلى سرعة زمن المالجة لدى المفحوصين ذوى القدرات الأعلى.

المدخل المعرفى: معالجة المعلومات

وهكذا أدى وضع الاستراتيجيات المرفية في الاعتبار عند محاولة فهم الذكاء إلى إدخال عنصر مهم وهو عنصر الفروق الكيفية - الخاضعة لمعليات الضبطا - بين الأفراد، وعلى الرغم مما أدى اليه هذا التفاعل بين القدرات والستراتيجيات من تعقيد وتخل عن الاتجاه الإقامة نظرية في الذكاء على أساس اكتشاف عدد قليل من مهارات معالجة المعلومات، فإنه من ناحية أحساس اكتشاف عدد قليل من مهارات معالجة المعلومات، فإنه من ناحية اخرى مشجع - كما يرى ماكلويد وزمالاؤه (٢٠٠) - لهؤلاء الذين يصرون على الهدف الواقعي المتعلق بتعمية طرق للتعرف على الأفراد الذين يستخدمون استراتيجيات معينة وتقييم مدى جودة استخدامهم لها، فالاستراتيجيات المعرفية إذن مصدر للفروق الكيفية المعيزة للافراد وهي بما تشتمل عليه من المستراتيجيات الخاصة بمهسمة معينة إلى الاستراتيجيات الخاصة بمهسمة معينة إلى طبيعة الذكاء وطرق قياسه.

٥- الرعى بعمليات المرقة Metacognition

يشير مصطلع الوعي بعمليات المرفة ـ والذي يعني حرفيا المرفة المتمالية - Transcending Knowledge إلى فهم الضرد ووعيه بالعمليات المرفية التي يستخدمها وقدرته على تقييمها ، وعلى الرغم من أنه لم يبدأ الاستخدام الواسع للمصطلح قبل السبعينيات، فقد اصبح متضمنا بشكل رئيسي في مجالات عديدة للدراسة في علم النفس (١٩٠١/١٠٠) وتستخدم البادثة ما وراء Meta في المصطلح لتشيير إلى الوعي التساملي Awarencess بالمعليات المرفية (١٩٠١). فما يحدد الوعي بمعليات المرفية هو المي المدونية والتي المدونية والتي تهدف إلى المساعدة في اتخاذ القرار حول افضل توزيع يقوم به الفرد لقدراته المرفية عند مواجهة مشكلة جديدة ومعقدة (١٩٠١). فالمعرفية القبلية ـ إذن ـ هي عملية فهم لعمليات الفهم إن جاز التعبير.

وفي سبيل تحديد أدق لجوانب الوعي بعمليات المعرفة قسم باكر وبراون (^(A) الوعي بعمليات المعرفة إلى قسمين: الأول ينضمن المعارف الموجودة حول عمليات التفكير، مثل معرفة الإنسان بعدى جودة أو رداءة أدائه في عمليات كالقراءة أو حل المماثل الرياضية. أما القسم الثاني فيشير إلى ميكانيزمات التنظيم الذاتي

الذَّكَاء الإنساني

Regulatory- Self لدى الفرد مثل التخطيط والمراجعة والمراقبة والاختبار والتقييم، وهكذا فإن الوعي بعمليات المعرفة يتضمن معلومات حول الاستراتيجيات المختلفة المستخدمة في أثناء التعلم أو استدعاء المعلومات وتفاعل هذه الاستراتيجيات مع الأشكال الأخرى لدى الفرد من المعلومات المتوافرة لديه بالفعل ومع المعرفة الذاتية Knowledge - Self التي يكونها الفرد حول قدرات المعالجة لديه.

وعلى هذا الأساس، فقد أصبح من المنطقي التمهيز بين الاستراتيجيات المصرفية وبين المسرفة بما وراء المصرفة، فبإذا كنانت الوظائف التنظيمية Regulating هي الملمح المهيز للاستراتيجيات المعرفية والذي يتبدى في تخطيط وتحليل ومرافية وتقييم وتعديل هذه العمليات. فإن الوعي بهذه الوظائف والقدرة على التحكم فيها وتوجيهها وتقييمها، بمعنى معرفة الأشخاص لأنشطتهم المعرفية ولنواتج هذه الأنشطة هو الملمح المهيز للوعي بعمليات المعرفة.

وإذ أصبحت المعرفة بما وراء المعرفة أحد المسادر المهمة للفروق الفردية في الأداء بوجه عام، فقد اتجهت الجهود لدراسة العلاقة بينها وبين المحكات أو المقاييس السيكومترية للذكاء والقدرات المقلية، وقد شهدت الفترة من منتصف عقد السبعينيات إلى نهاية التسعينيات من القرن الماضي العديد من البحوث التي درست العلاقة بين الذكاء والوعي بعمليات المعرفة، فقد اتجهت الجهود في البداية إلى دراسة الفروق في مهارات الوعي بعمليات المعرفة بين الأطفال الأسوياء متوسطي الذكاء وبين الأطفال المعاقين عقليا من فشة القابلين للتدريب educable، وقد قدم العديد من الباحثين (^(A)) أدلة على وجود المعاود من الفروق بين الأطفال متوسطي الذكاء والمعاقين عقليا في المديد من مهارات وقدرات الوعي بعمليات المعرفة مثل اختيار الاستراتيجية الملائمة والاحتفاظ بها، أو تقدير الشخص لسعة وكفاءة ذاكرته، أو معرفته أو عدم صحرفته بإجابات بعض الأسئلة أو بحلول بعض المشاكلات، ففي كل هذه المجالات كان الأطفال الأسوياء اكثر قدرة من الأطفال المعاقين عقليا على المتفادة من الدريب على هذه المهارات وعلى تقييم مهاراتهم والوعي بها.

ومن ناحية أخرى، أثجه اهتمام بعض الباحثين في الثمانينيات وأواثل التسعينيات إلى الاهتمام بدراسة مهارات الوعي بعمليات الممرفة لدى الأطفال الموويين. فقد وجد بعض هولاء الباحثين (^\) أن الأطفال الموهويين أكثر قدرة من الأطفال متوسطي الذكاء على استخدام مهارات واستراتهجيات الوعي بعمليات المسرفة من الأطفال متوسطي الذكاء، بل لقيد وجيد سوانسون (^{AA}) أنه بالإضافية إلى الفيروق بين كل من الأطفال الوهوبين ومرتفعي الذكاء ومنخفضي الذكاء في مهارات الوعي بعمليات المعرفة والذكاء والقدرة على حل المشكلات ـ بالإضافة إلى ذلك وجد سوانسون فيروقا بين هذه المجموعات الشلاث في أنماط الارتباط داخل كل مجموعة بين هذه القدرات، فقد أظهر الأطفال الموهوبون ارتباطا محدودا بين هذه القدرات، في حين ارتفع هذا الارتباط بين القيدرات مع انخفاض مستوى الذكاء، وخاصة لدى الأطفال المهاقين عقليا، ويشير ذلك إلى وجود بروفيل أو نمط خاص للملاقة بين القدرات داخل كل مجموعة، ويفسر سوانسون هذه النتائج خاص للملاقة بين القدرات داخل كل مجموعة، ويفسر سوانسون هذه النتائج بأن هذه القدرات اكتسبت تمايزا وقدرة على العمل المستقل لدى الأطفال الموهوبين، في حين أنها تعتمد على المالج المركزي الأقل تطورا لدى الأطفال منخفضي الذكاء.

وإذا كانت الدراسات السابقة تشير إلى تميز مهارات الوعي بعمليات المرفة لدى الأطفال الأذكياء بوجه عام، فإن هذا التميز ينسحب كذلك إلى القدرات الخاصة. فقد وجد ديسوتي وزملاؤه (^^^) أن الأطفال المتفوقين في الرياضيات كانوا أفضل في مهارات الوعي بعمليات المرفة من الأطفال متوسطي القدرة في الرياضيات، والذين كانوا بدورهم أعلى في هذه المهارات من الأطفال منخفضي القدرة، وذلك على الرغم من تساوي المجموعات الثلاث في متوسط نسب الذكاء وفي المستوى الاقتصادي ـ الاجتماعي، وقد هول ومايرز (^^^) نتائج مشابهة بالنسبة إلى مهارات القراءة.

وعلى الرغم من هذه الدراسات المتعددة التي أشارت إلى اختلاف مهارات واستراتيجيات الوعي بعمليات المعرفة باختلاف مستوى الذكاء والقدرات المعقلية، إلا أن الملاقة بين هذين المتغيرين (أي الذكاء والوعي بعمليات المعرفة) لا تبدو مستقرة تماما. فقد وجد آلون وزملاؤه ('') ارتباطا منغضنا وغير جوهري بين الذكاء كما يقاس باختبار وكسلر وبين مهارات الوعي بعمليات المعرفة، كذلك وجد الكسندر ومانيون ('') أن الفروق في مهارات الوعي بعمليات المعرفة والتي توجد بين الأطفال مرتفعي ومنخفضي الذكاء في الصف الثاني تختفي تقريبا في الصف الرابع.

الذكاء الإنساني

وتشير هذه النتائج إلى أن الملاقة بين الذكاء والوعى بعمليات المعرفة علاقة معقدة وغير واضعة المعالم. بل ينهب معظم الباحثين (^{١٠}) إلى ثبني ما يسمى بالنموذج المختلط Mixed Model لوصف الملاقة بين الذكاء ومهارات الوعى بممليات المرفة. ويقوم هذا النموذج على افتراض أن الذكاء والوعى بعمليات المعرضة ليسنا متطابقين بل إن مفهوم الذكاء يشمل جوانب تتعلق بالجوانب الأخرى المختلفة للعمليات المعرفية بالإضافة إلى الجوانب العميبية والثقافية، في حين أن الوعى بعمليات المرفة تتداخل فيه جوانب أخرى غير الذكاء مثل الدافعية وأسلوب التوافق الشخصي، وعلى هذا الأساس فإن الذكاء والوعى بعمليات المعرفة _ حسب هذا النموذج _ مرتبطان ولكن إلى حد معين يفترقان بعدها، ليشكل الوعى بعمليات المعرفة قدرة منفصلة لها تأثير مستقل على كفاءة أداء الفرد بالإضافة إلى تأثير الذكاء، ومع قبول هذا النموذج، أصبح السؤال الآن هو عن مسار نمو مهارات الوعى بعمليات المعرفة، وفي هذا الصعد يقترح الكسندر وزملاؤه (٢٠) وجود ثلاثة افتراضات حول مسار هذا النمو: الأول هو فرض الحد الأقصى أو نمط السقف ceiling pattern ويقوم على افتراض أن بعض الأطفال وخاصة الموهوبين والأذكياء منهم سوف يظهرون درجة أعلى من مهارات الوعى بعمليات المعرفة بالمقارنة بالأطفال العاديين أو منخفضي الذكاء، ولكن الأطفال الماديين ومنخفضي الذكاء يموضون هذا الفارق بعد فترة معينة ليتساوى الجميع عند سقف معين في نمو هذه المهارات. أما الفرض الثاني فهو فرض النمو المتزايد أو النمط التسارعي acceleration pattern ويقوم على افتراض أن الفروق بين الأطفال في مهارات الوعي بعمليات المرفة تتزايد مع مرور الزمن، وأنه كلما تقدم الأطفال في السن زادت الفروق في هذه المهارات بين الموهوبين أو الأذكياء من ناحية وبين منخفضي الذكاء من ناحية أخرى، ويقوم الفرض الثالث وهو فرض النمو الثابت أو النمط المتواتر monotonic pattern على افتراض أن الفروق بين الأطفال الموهوبين وغيرهم في مهارات الوعى بعمليات المعرفة تظل مستمرة عبر مراحل النمو المختلفة ولكن بشكل ثابت لا تغير هيه.

ولدراسة هذه الجوانب المختلفة في نمو مهارات الوعي بعمليات المعرفة، هام هيمان Veeman وزملاؤه ^(١١) المام ٢٠٠٤ بدراسة نمو مهارات الوعي بعمليات المعرفة وعلاقتها بالذكاء في نطاق مدى عمري واسع يعتد من الصف الرابع (متوسط العمرة ٩٠٥ عام) حتى المرحلة الجامعية (متوسط العمرة 1١,٦ عام)، مرورا بالصف السادس (متوسط العمرة ٢١,١١ عام)، وقد وجد فيمان وزمالؤه والصف الثامن (متوسط العمرة 1١,٠٤ عام)، وقد وجد فيمان وزمالؤه والصف الثامن (متوسط العمرة 1١,٠٤ عام)، وقد وجد فيمان وزمالؤه واتساقا مع النموذج المختلط وان مهارات الوعي بعمليات المعرفة ترتبط في العينة (الصغوف الرابع، ٧٤، ١٠ والسادس، ٨٤، ١٠ والثامن، ٧٠، ١)، في حين أن هذا الارتباط يخفض بشكل جوهري ويصبح غير دال لدى مجموعة طلاب الجامعة (٢٠٠٠)، بل لقد وجد أنه في جميع المراحل العمرية وماعدا المرحلة الجامعية - أسهمت مهارات الوعي بعمليات الموفة إسهاما مستقلا عن الذكاء في كفاءة الأداء على مهام التعلم والدراسة. وبالإضافة إلى ذلك، عن الذكاء في كفاءة الأداء على مهام التعلم والدراسة. وبالإضافة إلى ذلك، ناش نائج الارتباط بين الذكاء ومهارات الوعي بعمليات المرفة متسقة مع نعط النمو الثابت لهذه المهارات الوعي بعمليات المرفة متسقة مع نعط النمو الثابت لهذه المهارات الوعي المختلفة .

وهكذا تشير هذه الدراسات المتعددة إلى جوانب مهمة لتأثير مهارات الوعي بعمليات المرفة على الذكاء، كما أنها تفتح الباب أمام العديد من الجوانب البحثية حول هذا التأثير وطبيعة الملاقة بين الذكاء وهذه المهارات، الأمر الذي يجعل مجال الوعي بعمليات المعرفة يمثل واحدا من المفاهيم التي يجب وضعها في الاعتبار عند تفسير أسس وطبيعة الذكاء، بل إنه مفهوم يجب تضمينه في أي نظرية عامة حول الذكاء وبطاريات فياسه في المستقبل.

خانجة

حاول هذا الفصل تقديم إطار عام لنتائج الجهود في دراسة الأسس المرفية للذكاء والقدرات المقلية، معتمدا على تعنيف يقترحه المؤلف للجوانب المعرفية في علاقتها بالذكاء، إلا أن هذا التقسيم - كما تصوره الباحث - لا يهدف إلا إلى تسهيل فهم الاتجاء المعرفي في دراسة القدرات المقلية والتمرف عن قرب على التكوينات الفرضية النظرية التي يجري البحث من خلالها، وهذا التمنيف ـ شانه في ذلك شأن معظم التمنيفات ـ لا يعبر عن قثات متمايزة منفصلة بعضها عن بعض تماما، بل إن هناك

الذكاء الإنجائي

العديد من أوجه التداخل بين أقسسام التصنيف: فهناك التداخل بين الاسترعة المقلية الاستراتيجيات والوعي بممليات المعرفة، والتداخل بين المسرعة المقلية والانتباء، وبين العمليات والاستراتيجيات.

ومن ناحية أخرى، فعلى الرغم من قوة وفعالية الاتجاء الموفي في فهم الذكاء والقدرات العقلية لا يكتمل هذا الفهم من دون الأخذ في الاعتبار دور كل من الأسس المصبية - البيولوجية والموامل الثقافية في تحديد الذكاء. ذلك أن الأول - أي الأسس المصبية - البيولوجية - يشكل الأساس الذي تقوم عليه الوظائف المعرفية، في حين أن الموامل الثقافية تحدد شكل الذكاء كمنتج نهائي يؤدي دورا توافقيا في علاقة الإنسان بالسياق البيئي - الثقافي الذي يميثن فيه، والفصلان التاليان - الرابع والخامس - من هذا الكتاب يفطيان هنين الجانبين لتقديم رؤية أشمل للذكاء الإنساني.



المدخل البيولوجي لدراسة الذكا.

يقدم المدخل البيولوجي لدراسة الذكاء محاولة لفهم كيضية عمل الذكاء والأبنية التشريحية والوظيفية المسؤولة عنه ـ بناء على فهم ودراسة عمل المغ والجهاز العصبي بوجه عام، وبناء على التطور الكبير الذي طرا على وسائل دراسة المغ والجهاز العصبي، اصبع المدخل البيولوجي يحتل مكانة كبيرة فيما يختص بفهم العمليات النفسية بوجه عاص، إذ تمكنا التقنيات الحديثة في هذا المجال من تجاوز الأطر المامة الحديثة حول دور بعض أجـزاء المغ ـ كالفص الجبهي مثلا ـ في الملوك الذكي من أجل الوصول إلى فهم تفصيلي لوظيفة عمل هذه الأجزاء وفهم الملاقة فيما بينها، والتي تؤدي في النهاية إلى الملاقة فيما بينها، والتي تؤدي في النهاية إلى إنتاج السلوك الذكي.

ويمكن نتبع البدايات القديمة للمدخل البيولوچي لدراسة الذكاء، وصولا إلى أبقراط في القرن الخامس قبل الميلاد والذي كان أول -

وإن المتداخل المستصدر بين المتداخل المستصدر بين الورائة والبيئة وعدم إمكان أديا إلى النظر إلى الملاقة بين الورائة والبيئة على الها علاقة تفاعلية لا يمكن فيها لاحدهما أن يلغي الأخر. والاحدهما أن يلغي الأخر. والاحدهما أن يلغي الأخر.

الذكاء الإنساني

من أشار إلى أن ألخ هو أساس الذكاء الإنساني (١). وقد ظهر المدخل البيولوجي في العصر الحديث بصورة غير علمية مع ظهور الفرينولوجيا Phrenology على يد فرانز غال Gall في القرن التاسع عشر، والذي اعتقد أن الخصائص الشخصية وقدرات الذكاء بمكن تحديدها عن طريق دراسة نمط شكل الجمجمة: وهي الاجتهادات التي رفضها مصاصرو غال باعتبارها عملا غير علمي (راجع الفصل الأول للمزيد حول البدايات الأولى لربط المخ بالذكاء).

أما أكثر المحاولات المبكرة جدية في الربط بين عمل المخ والذكاء فكانت نظريتي عبالم النفس الأمبريكي دونالد هب (٢) وعبالم النفس الروسي الكسندر لوريا (١١/٢)، اللذين تشكل أعمالهما أساس علم النفس المصبي neuropsychology وهو العلم الذي يقبوم بدراسية الأسياس المتصبي للوظائف النفسية المختلفة. وقد ميز هب في نظريته بين ثلاثة مستويات أو أنماط للذكاء: المستوى الأول هو المستوى «أه وهو الامكانية الفطرية المحددة وراثيا والتي تتمثل بالدرجة الأولى في ميكانيزمات عمل المخ والجهاز العصبي. أما المستوى الثاني فهو المستوى «ب» وهو يمثل عمل المخ كنتيجة للنمو الفعلي له. أي أن هذا المستوى يمثل التفاعل بين الإمكانية الفطرية وبين الأحداث البيئية، فهو بالتالي يشكل التمثيل الواقمي لهذه الإمكانية في سياق الظروف البيئية. وفي النهاية بأني المستوى الثالث أو المستوى دج، وهو مستوى الذكاء كما يقاس باختبارات الذكاء. وقد قدم هب (°) تصوره عن نمو الذكاء «أه كجزء من نظريته النفسية العصبية عن تنظيم السلوك. ويقوم هذا التصور على مفهوم التجمع الخلوي Cell assembly. وحسب نظرية هب، يكوُّن أي تجمع خلوي عن طريق الاستثارة المتزامنة لخليتين أو أكثر في الوقت نفسه. فإذا كانت استثارة الخلية وأه تسبب استشارة دائمة للخلية «ب» فإن هذا يؤدي إلى الربط بين هاتين الخليتين في شكل تجمع خلوى يجمل الخليتين وحدة وظيفية واحدة. ومع تزايد عدد الخلايا المشتركة في هذا التفاعل يتزايد حجم وتعقيد التجمع الخلوي بشكل دينامي يسمح لخلية واحدة بالاشتراك في أكثر من تجمع خلوى، كما يسمح للتجمع الخلوى بإدخال خلايا جديدة أو إسقاط خلايا عصبية قديمة. وقد اعتبر هب أن نمو التجمعات الخلوية ودرجة تعقيدها

يشكلان أساس التعلم، فكلما كان الفرد أكثر قدرة على التعلم _ وبالتالي اكثر ذكاء _ كانت لديه قدرة أكبر على تكوين تجمعات خلوية أكبر وأكثر تعقيدا . ومن ناحية أخرى فقد أولى هب دوراً مهما للبيئة: فعلى الرغم من أهمية الأساس الوراثي للذكاء (المستوى أ) إلا أن هذا الأساس _ أو الإمكانية _ يتحقق بالفعل (المستوى ب) فقط من خلال المثيرات البيئية . وبالتالي فإن تكوين التجمعات الخلوية يحتاج _ بالإضافة إلى القدرة الفطرية _ إلى الاستثارة البيئية التي تحفز تشكيل الروابط المختلفة بين الخلايا (١).

اما نظرية لوريا فتقوم على افتراض أن المغ يتكون من أجزاء مغتلفة تمل مما ككل متكامل يؤدي إلى الأشكال المغتلفة من السلوك والتفكير، وقد قدم لوريا (*) تصورا للمغ يقوم على افتراض أنه يتكون من ثلاث وحدات رئيسية: الوحدة الأولى وهي وحدة اليقظة arousal أو الشمور، وتضم الأجزاء الأكثر بدائية في المغ مثل جذع المغ brain stem والتيوين الشبكي والثلامس وغيرها، وهي وحدة ذات طبيعة أولية تنظم الوظائف اللازمة لبقاء الكائن الحي على قيد الحياة. أما الوحدة الثانية فهي وحدة المدخلات الحسية sensory-input unit الحسية المغتلفة من الجدوس، ويشكل الفص الجبهي أو الأمامي أساس الوحدة الرئيسية الثالثة في تنظيم المغ لدى لوريا، وهي الوحدة المسؤولة عن التنظيم والتخطيط في قفم الذكاء والوظائف المقلية العليا، وقد لعبت نظرية لوريا دورا مهما في فهم الذكاء وشكلت أساسا للعديد من الاختبارات وبطاريات الثامة مثل اختبارات داص وبطارية كوفمان Kaufman للياس، كالمناس الأطفال (^).

وهكذا قدم كل من هب ولوريا نظرية عامة عن طبيعة عمل المخ ودوره في عمليات التفكير وعلى راسها الذكاء. إلا أن هاتين النظريتين انسمتا بالعمومية الشديدة وعدم التحديد الدقيق لمناطق المغ المسؤولة عن السلوك الذكي أو للميكانيزمات المنظمة لعمل هذه المناطق، ومع التطورات الحديثة في وسائل القياس والتصوير العصبي للمغ - كما سيتضع لنا فيما بعد - أصبحت البحوث أكثر تحديدا في هذا المدد - وأصبع بالإمكان تطوير واختبار فروض تمييزية محددة تسمى في النهاية للتكامل في نظرية عامة عن دور الجهاز

الذكاء الإنصاني

العصبي في السلوك الذكي، ويمكن تقسيم الجهود المبذولة في هذا الصدد إلى ثلاثة أقسام سيتم تناولها فيما بعد: القسم الأول يتعلق بميكانيزمات وراثة الذكاء، أي كيفية تاثير الجينات على عمل الذكاء، والبحث هنا لا يتعلق بالبعد الأيديولوجي والسياسي وراء الأساس الوراثي (كما تناولناه في الفصل الأول)، ولكن بتحديد «كيفية» تأثير هذا الأساس الوراثي على السلوك الذكي، ويتعلق القسم الثاني بعلاقة الذكاء ببنية المخ والجوانب التشريحية فيه، أما القسم الثانث فيتصل بعلاقة الذكاء ببنية المخ والجوانب التشريحية فيه، أما القسم الثانث مسار الدم blood flow فيه.

ميكانيزمات وراثة الذكاء

تمتبر فضية الدور النسبى للوراثة والبيئة قضية أساسية صاحبت القياس النفسي بوجه عام وقياس الذكاء والقدرات المقلية بوجه خاص منذ بدايته. وهي قضية ذات تضمينات سياسية واجتماعية أيديولوجية واسعة (انظر الفصل الأول). وهي - أخيرا - قضية شائكة يبدو أنها لن تحسم قريبا، إذ يبدو أن كل طرف من أطراف هذه القضية ـ أي الوراثيين والبيثيين ـ متمسك بوجهة نظره (١٠). على أن الاتجاه المعاصر في النظر إلى هذه القضية يعمد إلى استبعاد هذا الفصل التعسفي بين أثر كل من الوراثة والبيئة على الذكاء، ففي تقرير أصدرته لجنة خاصة شكلتها الجمعية النفسية الأمريكية العام ١٩٩٤ لتحديد ما هو متفق عليه في القضايا الخلافية حول الذكاء، وضمت هذه اللجنة أحد عشر عالما نفسيا من أبرز الخبراء في موضوع الذكاء برئاسة أولريك نيسر⁽⁰⁾ .. في تقرير هذه اللجنة ورد أن مسامل الوراثة و٢٠ و heritability h2 يبلغ ٥٠ أي أن الموامل الوراثية تسهم بنسبة ٥٠٪ في تباين الدرجات على اختبارات الذكاء التقليدية (١٠). كذلك أشارت المديد من البحوث (وفقا لهذا التقرير) إلى أن دور هذه العوامل الوراثية يرتفع مع تقدم العمر حتى أنه يصل إلى ٧٥٪ في أواخر رحلة المراهقة. بالتالي هناك دور كبير مشترك لكل من الوراثة والبيشة في نمو الذكاء، وفي هذا السياق نفسه، تشير المديد من البحوث (١١) إلى معامل ارتباط يبلغ ٧٢. بين التواثم المتطابقين (٠) كانت هذه اللحنة معاولة من جانب الجمعية النمسية الأمريكية لاحتواء الجدل المشتعل حول فضايا الذكاء والذي أطلقه كتاب هرنستين وموراي عن «المنجني الحرسي» العام ١٩٩٤ (انظر الفصل الأول). الذين انفصلوا منذ الصغر ونشأوا في بيئات مختلفة. ويفسر هذا الارتباط المرتفع عادة كمؤشر على الدور الفالب للوراثة والذي ظل طاغيا _ بسبب التطابق الوراثي الكامل في هذا النوع من التوائم . على الرغم من اختلاف البيئة، والذي يبدو ألا يلعب دورا كبيرا هنا. ومع ذلك فإن هناك العديد من الموامل غيير الوراثية التي تزيد من التشابه بين أزواج التوائم المتطابقية والتي تتداخل ـ بالتالي ـ مع العامل الورائي: فأزواج التوائم المتطابقة ريما ينشأون في بيئات منفصلة، ولكنها متشابهة. فهذه الدراسات الارتباطية بين التوائم المتطابقة لا تشير بشكل محدد إلى التشابه أو الاختلاف بين البيئات المختلفة التي نشأ فيها كل فرد من هذه التوائم. كذلك فإن التطابق في البيئة الجنينية fetal environment بين التوائم المتطابقة من شأنه أن يزيد في الارتباط بين أفراد هذه الثوائم. وعلى الجيانب الأخير، تشيير المديد من الدراسات (١٦) إلى دور مهم للعوامل البيئية في نمو الذكاء مثل إدمان الأم للمخدرات أو الكحول والتمرض لبيثات ملوثة أو الرضاعية الصناعية وفرص التعليم وطرق التربية، وغيرها من العوامل التي تلعب دورا في نمو الذكاء، ومع ذلك فإن الموامل الوراثية تتدخل بشكل غيـر مباشر في هذه الظروف البيئية. فالظروف البيئية السيئة من شأنها أن تؤدي إلى انخفاض مستوى ذكاء الطفل ولكن هذا الانخفاض، من ناحية أخرى، قد يكون راجما لانخفاض ذكاء الوالدين، وهو ما قد يتسبب في كون الوالدين غير فادرين على تقديم ظروف بيئية مالائمة للطفل. وهكذا يمكن النظر إلى انخفاض ذكاء الطفل لا بوصفه ناتجا عن سوء الظروف البيشية، ولكن بوصفه ناتجا عن التأثير الوراثي لانخفاض ذكاء أحد الوالدين أو كليهما، بل إن بمض المؤثرات البيئية الواضعة في الذكاء مثل ارتضاع مسمامل الارتباط بين ذكاء الآباء وأبنائهم بالتبني (والذي يؤخل كمؤشر على الدور المهم للعياة في الأمسرة في نمو الذكاء) يميل إلى الانخفاض بمجرد أن يفادر الأطفال المنزل، حيث ينخفض الارتباط من ٣٤، ١ إلى - ٢٠،١ ويخلص توغا وتومنون (١٠) بعد مراجعة هذه العوامل إلى أن العوامل البيئية الخالصة هي فقط تلك الخبرات التي يمر بها الفرد بمضرده دون أي مشاركة من الآخرين مثل البيثة الرحمية وخبرات الحياة العشوائية التي يصعب ضبطها أو التحديد الكلي لها.

الذكاء الإنصائي

وهكذا فإن هذا التداخل المستمر بين الوراثة والبيثة وعدم إمكان الفصل بين عوامل كل منهما أديا إلى النظر إلى الملاقة بين الوراثة والبيئة على أنها علاقة تفاعلية لا يمكن فيها لأحدهما أن يلفي الآخر، بل إن محاولة تقسيم التباين في درجات مقياس الذكاء إلى تباين يرجع إلى الوراثة وتباين يرجع إلى البيئة أصبحت تعبر عن وجهة نظر قاصرة، نظرا إلى أن هذا التفاعل بين البيئة والوراثة جعل من المستحيل أن نميز عوامل وراثية خالصة أو عوامل بيئية خالصة في رأى المديد من الباحثين (11).

وتشير العديد من المؤشرات إلى هذه العلاقة التضاعلية بين البيئة والوراثة. همثلا وجد تولكهايمر وزملاؤه (١٥) حديثا في دراسة على عينة من ٢٧٣ من التواثم طبق عليهم اختبار وكسلر للذكاء أن دور كل من الوراثة والبيئة في الذكاء يختلف باختلاف المستوى الاقتصادي – الاجتماعي. فقد وجدوا أن معامل الوراثة و٢٠ عكان مرتفعا (٧٧.) بالنسبة إلى الأطفال الذين ينتمون إلى عائلات ذات مستوى اجتماعي ـ اقتصادي مرتفع، في حين كان اثر الوراثة بالنسبة إلى الأطفال الذين ينتمون إلى عائلات فقيرة لا يتجاوز ١٠ . أما بالنسبة إلى دور البيئة فقد وجد تولكهايمر وزملاؤه أن العوامل البيئية تستطيع تفسير ٢٠٪ من تباين الدرجات على اختبارات الذكاء بالنسبة إلى الأطفال الذين ينتمون إلى أسر ذات مستوى اجتماعي ـ اقتصادي منخفض، في حين كانت النتيجة عكس ذلك بالنسبة إلى اطفال الأسر مرتفعة المستوى الاقتصادي ـ الاجتماعي. وتشير هذه النتائج إلى عدم وجود إسهام ثابت ومحدد لكل من الوراثة والبيئة في نمو الذكاء. إذ إن دور هذه العوامل ـ حسب هذه الدراسة ـ يختلف باختلاف عامل آخر وسيط هو المستوى الاقتصادي.

ومع هذه الملاقة التضاعلية بين البيشة والوراثة، هإن التأكيد على أحدهما لا يعني بالضرورة إلغاء الآخر، فأحد الاضطرابات الوراثية وهو الضينايلكيشونوريا Phenylketonuria الذي يشكل أحد أسباب التخلف العقلي محدد وراثيا بشكل كامل، ومع ذلك فإن التخلف العقلي الوراثي هنا ليس قدرا محتما لافكاك منه، بل يمكن لعوامل البيئة (مثل تجنب الأطعمة التي تحتوي على مادة غذائية معينة هي الفينايلانين Phenylanine) ان تؤدي إلى تجنب الإصابة بالتخلف العقلي (**). وبالمثل فإن اكتساب مفردات

اللغة . وهو أحد الاختبارات الفرعية في أغلب مقاييس الذكاء . يعتمد على التربية المتاحة وفرص التعليم، إلا أنه يرتبط بالعامل العام وتظهر النتائج أن له أساسا وراثياً قوياً (١٧) ويلقي هذا التاكيد على التكامل بين النبئة والوراثة الضوء على واحدة من أكثر القضايا الخلافية المثيرة للجدل في دراسة الذكاء، ألا وهي قضية الفروق بين الجماعات العرقية المختلفة (انظر الفصل الأول)، إذ إن التفاعل بين الوراثة والبيئة يسمح باهتراض أن الوراثة قد تلهب دورا كبيرا داخل جماعة معينة، ولكن البيئة تلعب الدور الأكبر في الفروق بين الجماعات (١٠٠/، فنمو جماعتين في ظروف بيئية الأكبر في الفروق بين الجماعات (١٠٠/، فنمو جماعتين في ظروف بيئية يصبح افراد إحدى الجماعت (بما الأوفر غذاء أو الأفضل مناخا) أطول يصبح افراد الجماعة الأخرى، ومع ذلك فكل جماعة من هاتين قامة من افراد الجماعة وقصار القامة) قد تكون لديهم فروق وراثية الجماعتين (طوال القامة وقصار القامة) قد تكون لديهم فروق وراثية هو أن الفروق الوراثية داخل الجماعات المختلفة لا تبرر افتراض وجود فروق وراثية بين هذه الجماعات.

كذلك يؤدي هذا الفهم التفاعلي للملاقة بين الوراثة والبيئة إلى فهم التمارض بين ظاهرتين: الأولى هي تحمين نسب الذكاء من جيل لآخر بسبب عوامل بيثية مثل (التعليم وارتفاع المستوى الاجتماعي - الاقتصادي وتحمين نوعية الغذاء). أما الظاهرة الثانية فهي ارتفاع ممامل الوراثة •و7 • في الذكاء مع تقدم العمر، وهو ما يتمارض مع التفسير البيئي للذكاء باعتبار أن الذكاء - وفقاً لهذا المدخل - يتحسن أو يتراجع باختلاف التعرض للخبرات التي تتزايد بطبيعة الحال مع التقدم في العمر (١٩٠١). ويمكن فهم هذه الزيادة في نسب بطبيعة الحال مع البيئة مع الاحتماظ بدور كبير للوراثة فيه - في ضوء الارتباط بين المورثات والبيئة مع الاحتماظ بدور كبير للوراثة فيه - في ضوء بعض الباحثين (١٠٠٠) إلى أن هذا الارتباط يدفع الأفراد إلى إيجاد أو اختيار بعض المناس بعض البحثين أو يختارون بيئات أكثر نشاطا وقادرة على استثارة قدراتهم بشكل أفضل، مما يؤدي إلى دعم هذا الرصيد في نهاية الأمر . وعلى هذا الأساس تعمل البيئة كوسيط يتم من خلاله عمل العوامل الوراثية.

وهكذا تشير المناقشة السابقة إلى دور أساسي للوراثة (في تضاعلها مع البيشة) في عامل الذكاء، وهو الدور الذي يتفق عليه معظم الباحثين على الرغم من اختلافهم حول الأهمية النسبية له بالمقارنة بدور الموامل البيئية. ومع تقدم الفهم التفاعلي لدور الوراثة والبيثة - كما شرحنًا آنفًا - فإن جهودًا تبذل الآن في سبيل فهم كيفية تأثير هذه الموامل الوراثية على الذكاء. فقد شهد علم الوراثة بدءا من ثمانينيات القرن الماضي ما يشبه أن يكون ثورة علمية في تحديد الجينات المسؤولة عن الصفات الجسدية والعقلية المختلفة. وتتمثل هذه الثورة في الانتقال من التفكير في جين (مورث) واحد كمسؤول بشكل مباشر ووحيد عن اضطراب معين، إلى التفكير في أن الخصائص الإنسانية وخاصة المعقدة منها كالذكاء تتطلب أنظمة وراثية آكثر تعقيدا. وهو ما يُسمى بالانتقال من علم الوراثة القائم على المورث الواحد single- gene multiple-gene systems (**) إلى علم الوراثة المتبعدد المورثات genetics إلى علم الوراثة وعلى هذا الأسباس فالخصبائص والاضطرابات النفسيية لا يمكن تفسيرها باضطراب چینی واحد أو ما پسمی بافتراض مورث واحد - اضطراب واحد one gene-one disorder hypothesis (plomin ,1997) إلا في حالات بسيطة ومباشرة من التخلف العقلي كما في مرض هنتتفتون Huntington,s disease أو في بعض حالات عته الشيخوخة مثل مرض الزهايمر (٢٢). ففي هذه الحالات بمكن تحديد جين واحد مسؤول عن حدوث الاضطراب النفسي المساحب، بعيث يكون وجود هذا الجين شرطا ضروريا وكافيا لحدوث هذا الاضطراب فهو ضروري بمعنى أن الاضطراب يعث فقط في حالة وجود المورث، وهو كاف بمعنى أن وجبود المورث كاف لحدوث الأضطراب بصيرف النظر عن الموامل الوراثية أو البيئية الأخرى. وواقع الأمر أن هذه النظرة تفيرت تغيرا جذريا في المقدين الأخيرين كما سبق القول: فلم تعد السمات وخاصة السمات النفسية المعقدة .. وعلى رأسها الذكاء . نتيجة لعدد قليل من المورثات، بل أصبحت نتيجة لتفاعل عدد كبير من المورثات متفاوتة الأثر، أو ما يعرف بالمواقع الكمية للسمات. .Quantitative Trait Loci (QLT)، وهــو منهج يهدف إلى التعرف على الجينات المتعددة ذات التأثيرالمحدود، والتي لا يمكن التعرف عليها بالمناهج التقليدية. وقد استُخدم هذا المنهج في الدراسات النفسية لأول مرة العام ١٩٩٤ عندما استخدمه كاردون وزملاؤه (٢٣). في التصرف على الجينات المسؤولة عن مرض صعوبة القراءة dyslexia. ويشكل هذا المنهج أساسها لما يعسرف بعلم الوراثة الكمي Quantitative Genetics. وقد جاءت بداية هذا العلم مع اكتشاف آلاف من مؤشرات الحمض النووي DNA markers موزعة على الـ ٢٣ زوجاً من أزواج الكروموسومات في المورث، وتشكل هذه المؤشرات أشكالا مختلفة من المورث نفسه في الحامض النووي للخلية. ويؤدي اختلاف تتابع هذه المؤشرات في الحامض النووي إلى اختبلاف المديد من السميات السلوكيية والجسدية كالقابلية للإصابة بالمرض والاستجابة لنوع معين من العلاج (٢٤). وفي سبيل التمرف على الجينات أو المواقع الكمية للسمات يستخدم الباحثون أسلوب ارتباط الأشكال الوراثية للسمة على الكروموسوم allelic association ويشير إلى الارتباط بين أحد الأشكال الوراثية للسمة (* allele على أحد مؤشرات الحمض النووي وبين سمة معينة. ويمتاز هذا الأسلوب بقدرته على التعرف على المواقع الكمية للسمات ذات التأثير المحدود والتي لا يمكن التعرف عليها بأسلوب دراسات الأفارب التقليدية ^(٢٥). وقد بدأت محاولات استخدام منهج ارتباط الأشكال الوراثية في التمرف على مؤشرات الحمض النووي المرتبطة بالذكاء منذ منتصف التسمينيات دون تحقيق نجاح كبيير بسبب عدم قدرة الباحثين على تكرار نتائجهم (٢٦). وحديثا قارن شورني وزملاؤه (٢٧) خريطة مؤشرات الحمض النووى باستخدام منهج ارتباط الأشكال الوراثية للسمة لدى مجموعة من مرتفعي الذكاء كما يقاس باختبار لوكسلر (متوسط نسبة الذكاء: ١٣٦) بهذه المؤشرات لدى مجموعة مماثلة من متوسطى الذكاء (متوسط الذكاء: ١٠٣) والذين يبلغ عددهم في كل مجموعة ٥١ طفلا تتراوح أعمارهم بين ٦ سنوات و ١٥ سنة. ومن بين ٣٧ مؤشرا للحمض النووي كان واحد منها فقط مختلفا بشكل دال في المجموعتين، حيث كان تكرار المستقبل عنامل النمو رقم ٢ الشبيعة بالإنسولين، ٢-insulin like growth factor receptor (IGF2R) على الكروموسوم ٦ ببلغ ٦٦٠ لدى الجماعة مرتضمة الذكاء و٨٠٩ لدى جماعة متوسطى الذكاء. وفي دراسات لاحقة (٢٩)(٢٩). ارتبط الذكاء كذلك بمؤشرات أخرى للحمض النووي مثل الكاثيسبين ٢٠ ه (ه) الأشكال الورائية للسمة allele هي أشكال مختلفة من الحينات على كل زوج من الكروموسومات تنتج أشكالا مختلفة من السمة نفسها (مثلا هناك حينان متقابلان أحدهما ينتج شحمة الأنن الملتَّحمة والأخر ينتج شعمة الأذن المنفصلة) وفي النهاية يتم تمثيل جين واحد لتمثيل السمة.

الذكاء الإنسانى

2 CTSD) cathespine 2 وللستقبل المصبي أسيتيل كولين CTSD) cathespine 2 وعلى الرغم من الآفاق الواعدة التي يتيحها التعرف على مؤشرات الحمض النووي إلا أنه يجب فهم هذه النتائج في سيافها . فهي لا تحدد مورثا بعينه مسؤولا عن الذكاء، بل تسمى إلى التعرف على مجموعة من هذه المورثات. فضلا عن أن اكتشاف أحد مؤشرات الحمض النووي المرتبطة بالذكاء لا يعني بالضرورة أن هذا المؤشر يوجد بالضرورة لمدى جميع الأفراد مرتفعي الذكاء (⁷⁷). كذلك فإن انخفاص نسبة التباين في درجات الذكاء التي يستطيع مؤشر تفسيرها والتفاعل المستمر بين الورثة والبيشة إنما يشيران إلى انخفاض القدرة التبثية لهذه المؤشرات (⁷⁷). على أن ذلك لا ينفي الإمكانات الهائلة التي يوفرها التعرف على هذه المؤشرات كجزء من مشروع الجينوم البشري بما يلقيه من ضوء على الأسباب الوراثية المصبية للفروق الفردية في الذكاء والقدرات العقلية.

الذكاء وبنية المق

يحاول المنحى البيولوجي تحديد علاقة الذكاء بالجوانب البنيوية للمخ مثل حجم المغ وعلاقة الذكاء بالأجزاء التشريحية المختلفة في المغ. ولمل أحد أقدم الاكتشافات في هذا الصدد يدور حول دور الفص الجبهي في الذكاء وهو اكتشاف يرجع كما يقول غراي وتومسون (**) إلى أكشر من الذكاء وهو اكتشاف يرجع كما يقول غراي وتومسون (**) إلى أكشر من المناه مضت ومازالت تدعمه الدراسات الحديثة. ويقدم المرض الذين يتمرضون لعطب في هذا الجزء المهم من المغ فرصة مهمة لدراسة أثره في الذكاء. ومن أبرز الباحثين الذين تقصبوا هذه النقطة دنكان Duncan الذكاء ورسلاؤه (**)(**) المنين وجدوا أن إزالة الفص الجبهي الأيمن لدى المرضى تؤدي إلى التأثير سلبا على الذكاء من النوع السائل (*) كما يقاس باختبارات تذكر بالتنابة لرافن أو اختبارات كائل للذكاء المتحرد من أثر الثقافة مثل اختبار المصفوفات المتدود أن المناه المناه الذكاء المتحرد عن اثر الثقافة وفي المقابل لا تؤدي إزالة هذا الجزء من المغ إلى صمويات تُذكر بالنسبة إلى الذكاء المتبارد إذ وُجد أن هؤلاء المرضى يحصلون على نسب ذكاء طبيعية على المتاب الناس الثاني نفرفة كائل بن الدكاء السائل (الدي بعبر عن القدرة النظرية عبر النظرة النظرة والذكاء المتاب النظرة النظرة والذكاء المتاب النظرة من الغان النكاء المتاب نشكات نتبعة النماء والنبرة النظرة المناء النظرة المؤرة النظرة النظرة النظرة النظرة النظرة النظرة النظرة النظرة المؤراء ا

الاختبارات التي يُفترض أن تقيس هذا النوع من الذكاء مثل مقياس وكملر (انظر الفصل الأول). وفي هذا الصدد نفسه، وجد والتز وزملاؤه (⁷⁷) أن الفص الجبهي يلعب دورا حاسما في واحد من أهم مكونات الذكاء السائل، وهو الاستدلال المتملق بالملاقات relational reasoning والذي يؤدي إلى التكامل بين الملاقات المجردة، وإذا كانت النتائج السابقة تشير إلى دور الفص الجبهي في الذكاء السائل، فقد وجدت بعض الدراسات (⁷⁷) أن إزالة الأجزاء الخلفية منه تؤثر تأثيرا سالبا في الذكاء المتبلور يتمثل في المقابل، نسبة الذكاء نتيجة لعطب هذه الأجزاء، والتي لا يؤدي عطبها، في المقابل، إلى التأثير في الذكاء السائل.

ومن ناحية أخرى أعادت بعض الدراسات التأكيد على علاقة الذكاء بحجم المخ . فمثلا وجد ويلرمان وزملاؤه (٢٠) (٢٠) معامل ارتباط بين الذكاء وحجم المخ يبلغ ٢٥، • بالنسبة إلى الذكور و٢٥، • بالنسبة إلى الإناث، و٥١، • الجنمين معا، وذلك بعد تثبيت أثر حجم الجسم. كما أظهرت نتائج هذا الفريق البحثي أن حجم النصف الأيسر من المخ لدى الرجال يشير إلى ارتفاع المهارات اللفظية كما يقيسها مقياس وكسلر، بينما يشير كبر حجم هذا النصف لدى النساء إلى ارتفاع المهارات المكانية غير اللفظية. وتتسق هذه النتائج مع نتائج دراسات أخرى حول العلاقة بين مقياس الخوذة لدى الجنود الأمريكيين وبين نسبة ذكائهم التي تم قياسها أثناء تدريبهم الأساسي عند التحاقهم بالخدمة (٢٠).

وقد أدى تقدم فنيات التصويرالعصبي neuroimaging إلى تقديم مزيد من الدعم لهذه النتائج، فقد استخدم اندرياسين وزملاؤه (14) تقنية التصوير بالرنين للفناطيسي magnetic resonance imaging (انظر ما يلي) لتقدير حجم أجزاء مختلفة من المخ وتقدير الملاقة بين هذه الأحجام والذكاء، وقد وجدوا معاملات ارتباط متوسطة تشراوح بين 2.4 و 10. من الذكاء وأحجام الأجزاء المختلفة من المخ، وبالإضافة إلى ذلك وجدت بعض الدراسات ((10)(11) راتباط عامل الذكاء المام بحجم المادة الرمادية في المخ، مما يشير إلى قدرة هذه المادة على التنبؤ بالذكاء حتى بعد تثبيت أثر الحجم المالغ وعلى رغم دور الوراثة في نمو المادة الرمادية إلا أن دراغانسكي وزملاءه ((1) وجدوا أن تعلم المهارات الحسية – الحركية الصعبة يمكن أن

الذكاء الانسانى

يؤدي إلى زيادة حجم المادة الرمادية في مناطق الانتباء البصري بنسبة ٣٪. وعلى هذا الأساس يخلص غراي وتومسون (١١١) من ذلك إلى إمكان تفسير الارتباط الموجب بين الذكاء والمادة الرمادية على أساس أن الأشخاص الأكثر ذكاء يسمون إلى الأنشطة المقلية الصمية التي تزيد بدورها من حجم المادة الرمادية في المخ.

وتشير الاتجاهات المختلفة في البحوث حول العلاقة بين بنية المخ والذكاء
- سواء من حيث الحجم الكلي للمخ أو حجم المادة الرصادية أو دور أحد
فصوص القشرة المخية - إلى الدور الكبير الذي تلعبه هذه المتغيرات في
الذكاء. إلا أن هذه البحوث اقتصرت على دراسة الارتباط من الذكاء من جهة
وقياسات هذه المؤشرات من جهة أخرى دون أن تتطرق إلى «كيفية» عمل هذه
الأبنية المختلفة في أشاء السلوك الذكي، وهي النقطة التي يغطيها القسم
الثالث من أقسام المدخل البيولوجي لدراسة الذكاء والمتعلق بوظيفية أجزاء
المغتلفة في أشاء أداء السلوك الذكي.

الذكاء ووظائف الخ

تعتبر سرعة التوصيل العصبي speed of neural conduction من اوائل جوانب وظيفية المخ التي استأثرت بشيء من الاهتمام في تسعينيات القرن العشرين. ومن أولى الدراسات في هذا الصدد دراسة ربيد وجينسن (**) العشرين. ومن أولى الدراسات في هذا الصدد دراسة ربيد وجينسن (**) اللذين وجدا معاملات ارتباط منخفضة، ولكنها دالة، بين سرعة التوصيل العصبي من جهة والذكاء كما يقاس باختبار المصفوفات المتنابعة لرافن من على نتائج مماثلة، إذ بلغ معامل الارتباط لديهم بين سرعة التوصيل العصبي على نتائج مماثلة، إذ بلغ معامل الارتباط لديهم بين سرعة التوصيل العصبي بوداك وزملاؤه في تركيا (**) ومن دراسة حديثة قام بها فايق بوداك وزملاؤه في تركيا (**) (**) ومن اليد اليمنى (**.*) وذلك بالنسبة إلى الذكور فقط، إذ لم تظهر النتائج ارتباطا في تحديد هذه الملاقة بين كفاءة التوصيل العصبي والذكاء. ويتفق ذلك مع في تحديد هذه الملاقة بين كفاءة التوصيل العصبي والذكاء. ويتفق ذلك مع إلى الدكاء وهرمون الذكورة ومن الذكاء وهرمون الذكاء ويتفق ذلك مع

المدخل البيولوجي لدراسة الخكاء

(النيستوستيرون)، فقد وجد أونر تان ومليحة تان (^(^1) علاقة ارتباط منحنى بين الذكاء وكمية هرمون الذكورة، مما يعني تزايد نسبة الذكاء مع تزايد كمية هذا الهرمون، إلا في حالات المدلات بالغة الارتفاع من الهرمون، حيث يختفي هذا الارتباط أو يتحول إلى ارتباط سالب يشير إلى تناقص الذكاء مع الزيادة المفرطة في كمية هرمون الذكورة لدى الفرد. على أن معنى هذه النتائج، أو التمميم الذي يمكن الخروج به منها يجب التمامل معه بحدر، وذلك أن هذه الدراسات رئباطية لاتقيم علاقة سببية، كما أن بعض الدراسات (⁽¹⁾) فشلت في تأكيد النتائج المبابقة.

إلا أن الامتمام الحقيقي بالملاقة الوظيفية بين المغ والذكاء - أي بتحديد وظائف المغ النشيطة أثناء السلوك الذكي - بدأ مبكرا وباستخدام قياس رسام المغ النشيطة أثناء السلوك الذكي - بدأ مبكرا وباستخدام قياس الصادرة عن المغ في صورة موجات يمكن عن طريقها التمرف على الحالة المامة للمغ كالنوم أو الصرع مثلا، وذلك عن طريق تسجيل الإمكان الكهربي للأقطاب الكهربية المورية sail المؤتفة المثبتة على طروة الرأس (**). وهذا الإمكان الكهربي يظهر في صورة موجات لها حجم وتردد معينان، ويمكن من خلاله التعرف على الحالة العامة للمغ. فمثلا في حالة اليقظة والنشاط العقلي تظهر موجات كهربية ذات تردد سريع نسبيا (حوالي ١٥ هرتز) تعرف باسم موجات بينا على المواهد المامة المنتز) تسمى موجات الفا alpha المأهربي موجات الفا العامة المائة البطء (من ١ ـ ٤ هرتز) تسمى موجات الفا المامة المامة الماء النبوم فتظهر موجات بالفة البطء (من ١ ـ ٤ هرتز) تسمى موجات الفا عاواه. اما هوجات دلتا (*).

وعلى الرغم من العلايع شديد العمومية لهذه القياسات الكهربية التي تخلو من التحديد، إلا أنها تعطي مؤشرا عاما على درجة يقظة المخ في الظروف المختلفة من خلال كونها مؤشرا على درجة النشاط الكهربي في المظروف المختلفة من خلال كونها مؤشرا على درجة النشاط الكهربي في المخ وفي كل من النصفين الكروبين فيه أثناء أداء المهام العقلية المختلفة. وقد أوضحت دراسة مبكرة قام بها غالين وأورنستين (٥٠) أن موجات ألفا (التي تشير إلى الاسترخاء وعدم النشاط) كانت أكبر في النصف المخي (التي تشير إلى الاسترخاء وعدم النشاط) كانت أكبر في النصف المخي (١٠) إنطبؤ هذا على حالة الرم الذي يخلو من الحركات السريمة للمي N-REM أما في مرحلة نوم الحركات السريمة للمي المؤمرة أثناء اليقظة.

الخكاء الإنساني

الأيمن منها في النصف المخي الأيسر عند أداء مهام عقلية ذات طبيعة لفظية، مما يشير إلى عدم مشاركة النصف المخي الأيمن في معالجة الموال الفظية بشكل كبير. وتتسق هذه النتائج مع ما هو معروف منذ فترة طويلة عن الدور الكبير للنصف المخي الأيسر في أداء المهام اللفظية بالمقارنة بالنصف الأيمن (**). وتتمىق هذه النتيجة كذلك مع نتائج دراسة أحدث أجراها جوزفتش (**) قارن فيها نشاط الموجة ألفا لدى ** فردا من الموهوبين و ** قسردا من الأشخاص السادين في أثناء حلهم لبعض الشكلات. وقد وجد زيادة دالة في نشاط الموجة ألفا لدى الأشخاص المقلية لحل المشكلات. أي أنهم يبذلون مجهودا أقل من مجهود الأفراد الماديين لحل المشكلات نفسها.

ومن الواضح في ضوء هذه الدراسات المشار اليها أن تسجيل النشاط الكهربي للمخ مقياس عام يعطى فقط مؤشرا لدرجة النشاط الكلي للمخ أو لأحد النصفين الكرويين، مما يجعل من الصعب تحديد الصدر الدقيق لهذا النشاط أو تفصيل أجزاء المخ الدقيقة المشتركة فيه. ولهذا السبب اتجه الباحثون إلى قياس ما يسمى بالإمكانية الكهربية المستثارة Evoked potentials (EP) وتعرف أيضا بالإمكانية الكهربية المرتبطة بالحدث Event-related potential (ERP) وهو مقياس للنشاط الكهربي في المخ والناتج كاستجابة لتقديم مثير ممين. وبالتالي فهو يحدد «وقت» حدوث الممليات العقلية المختلفة في المخ كاستجابة لهذا المثير، الأمر الذي يؤدي إلى حدوث تيار كهربي ثنائي القطب dipole قد يكون موجبا أو سالبا. وهكذا يؤدي ظهور المثير إلى تغيير في الخلايا المصبية النشطة، وبالتالي في التيار الكهربي ثنائي القطب، مما يؤدي بدوره إلى تفيير شكل الموجات الكهربية المسجلة في الأقطاب الكهربية المزروعة في الرأس. ويمكن تقسيم كل موجة كهربية إلى مكونات components وهي الأجزاء الميزة من الموجة التي يمكن ربطها بالممليات النفسية المختلفة مثل عمليات الذاكرة أو الانتباه. ويعطى كل مكون اسما يتكون من حرف (إما N أو P) بليه رقم. ويمثل الحرف نوع التيار الكهربي وما إذا كان موجبا (positive) أو سالبا (N من ncgative). أما الأرقام فهي تمثل الزمن الكامن بين تقديم المثير وظهور المكون مقدرا بعدد بوحدات من المللي/ ثانية (٥). وعلى سبيل المثال ضان المكون P300 أو م٣٠٠ يشيير إلى المكون الموجب من الإمكانية الكهربية المستثارة بفترة كمون تتراوح بين ٣٠٠ إلى ٩٠٠ ملكي / ثانية من ظهور المثير (**). وتشير بعض الأبحاث (**) إلى ارتباط هذا المكون بعملية الإدراك الحسى للمثير وتصنيفه. أي بعبارة أخرى، يعكس حجم هذا المكون كمية الطاقة أو المسادر المرفية cognitive resources المخصصة لأداء عملية عقلية معينة، فكلما كان هذا المكون أكبر كان ذلك دليلا على كبر حجم الجهد والانتباء الموجهين للمثير، وبالتالي فهو يمكس عدم ألفة الشخص أو مضاجأته بالمثير نظرا إلى أن المثيرات المألوضة لا تستدعى جهدا كبيرا في الانتباء والتركيز، وبالتالي لا تستثير مكونات كبيرة من م ٣٠٠». من ناحيـة أخـري فـإن مكونا أخـر هو N 400 أو دس ٤٠٠ه هو مكنون سناليب ذو فشرة كمنون ٤٠٠ مللي/ثانينة من ظهنور المشينار، وهو يظهر بحجم كبير عند تقديم جمل عديمة أو مشوهة المني semantically anomalous وبالتالي فهو يمكس نوعا من الاستجابة للمثيرات غير المألوفة والمفاجئة من الناحية اللغوية في مقابل زيادة كمية المكون م ٣٠٠ كاستجابة للمثيرات غير المألوفة والمفاجئة من الناحية الإدراكية والانتباهية.

وربما كانت أولى المحاولات المبكرة للاستفادة من فياس الإمكانية الكهربية المستثارة في دراسة الذكاء هي محاولات أرتا (^(*) في النصف الثاني من الستينيات في القرن الماضي، والتي أظهر فيها وجود ارتباط موجب بين حجم الإمكانية الكهربية المستثارة من ناحية والذكاء كما يقاس بالاختبارات السيكومترية من ناحية اخرى. إلا أن هذه الجهود لم يقدر لها النجاح بشكل كامل نظرا إلى فشل العديد من الجهود اللاحقة في تكرار نتائج أرتل (^(*) وفي الشمانينيات حاول شيضر (^(*)) دراسة العلاقة بين الإمكانية الكهربية المستثارة والذكاء من منظور مختلف، فإذا كان المكون مم * * * * * يشير إلى عدم الفة أو مفاجأة المثير للمنحوص، فقد افترض شافر أن الأشخاص الأكثر ذكاء يبذلون جهدا ذهنيا أكبر في التعامل مع المثيرات الجديدة وغير المالوفة من الأشخاص الأقل ذكاء، في حين أنهم - أي الأكثر ذكاء - يبذلون جهدا أقل في معالجة المثيرات

الذكاء الإنصائي

القديمة والمألوفة لهم. وبعبارة أخرى فإن الأشخاص الأكثر ذكاء حسب هذا المنطق ـ لديهم فروق أكبر في حجم وم ٢٠٠ و بين استجابتهم للمثيرات المألوفة، وذلك بالمقارنة بالمثيرات المألوفة، وذلك بالمقارنة بالأفراد الأقل ذكاء، واتساقاً مع هذا المنطق، وجد شافر، معامل ارتباط يبلغ ٨٤. وبين هذا الفرق (أي بين قياس وم ٢٠٠ في حالة المثيرات المألوفة والمثيرات غير المألوفة) من ناحية وبين الذكاء، كما يقاس بالاختبارات التقليدية، من ناحية أخرى.

عادت الدراسة المباشرة للملاقة بين حجم الإمكانية الكهربية المستثارة والذكاء في الثمانينيات على يد هندركسون (٥٩)، فقد قاس هندركسون نسب الذكاء لدى ٢١٩ من المراهقين (١٢١ من الذكور، ١٨ من الإناث) باستخدام مقياس وكسلر، وكذلك سجُّلُ رسم المخ الكهربي كأساس لحساب الإمكانية الكهربية المستثارة لديهم. وقد وجد هندركسون معاملات ارتباط مرتفعة بين النسبة الكلية للذكاء (كمقياس باختبار وكسلر) وكل من درجة تباين (٧٢, ١) ودرجة تعقيد (٧٢, ١) الإمكانية الكهربية المستثارة. وبالمثل فقد وجد هندركسون مماملات ارتباط مرتفعة بين مؤشرات الإمكانية الكهربية المستثارة من جهة وكل الاختيارات الفرعية الأحد عشر في مقياس وكسلر من جهة أخرى، وهي ارتباطات تراوحت بين ٢٣ .٠ . ٦٣ .٠ . وقد وجد بلينكهورن وهندركسون (١٠) في الوقت نفسه تقريبا معامل ارتباط مرتفعا كذلك ببلغ (٨٤) •) بين مقاييس الإمكانية الكهربية المستثارة والأداء على اختبار المسفوفات المتتابعة لرافن Raven، وهو أحد أهم الاختبارات التي يفترض أنها تقيس الذكاء بشكل متحرر من أثر الثقافة. وبالثل فقد تكررت هذه النتائج في دراسات أخرى (١١٠). فعلى سبيل المثال، قام ستوف وزملاؤه (٦٢) بتكرار نتائج هندركسون، إذ وجدوا معاملات ارتباط عالية بين مقاييس الإمكانية الكهربية المنتثارة من ناحية ونسبة الذكاء اللفظى ونسبة الذكاء الفعلى ونسبة الذكاء الكلية كما تقاس باختبار وكسلر،

وبالرغم من الإسهام الذي قدمته وسائل القياس الكهربي للمخ فيما يتعلق بدراسة الأسس البيولوجية للذكاء، إلا أن نقلة كيفية تحققت مع ما يسمى بفنيات التصدوير العصبي neuroimaging وهي الوسائل أو الأدوات التي ظهرت في البداية كأداة للمساعدة في تشخيص الحالات المرضية التي تماني من مشكلات الجهاز المصبى، ولكنها استخدمت فيما بعد في دراسة الأسوياء لأنها تقدم مبورة واضحة عن جميع أجزاء المخ النشطة عند أداء عملية عقلية معينة اعتمادا على قياس التغير في أنشطة التمثيل الغذائي metabolic activities أو في مسار الدم blood flow في المخ. إن الأسلوبين المستخدمين في هذا الصدد هما في أداة تصوير إخراج البوزيترون positron emission tomography (PET) والتصبوير بالرنين المفناطيسي الوظييضي magnetic resonance imaging (fMRI). وتمتساز هاتان الأداتان بأنهسما تسمحان للباحث بملاحظة درجة نشاط ومشاركة أجزاء المغ المختلفة في أداء عملية عقلية، وذلك بالنسبة إلى الأشخاص الأسوياء، وكذلك تمكننا هاتان الأداتان من دراسة الشبكة الكلية لأجزاء المغ المختلفة التي تشترك في أداء هذه العملية، وبالتالي لا يقتصر الأمر على دراسة دور أحد أجزاء المع في المملية ولكته يتمدى ذلك لمرفة درجة النشاط والملاقات ببن أبنية المخ المختلفة المشاركة في العملية. وسوف نتناول فيما بلي تمريفا موجزا بالأداتين والدراسات التي استخدمت كبلا منهمنا في إلضاء الضوء على الطبيعة البيولوجية للمخ.

يستخدم تصوير إخراج البوزيترون PET لتحديد مدى استهلاك أجزاء المخالفة لمادة معينة (مثل الجلوكوز على سبيل المثال) ففي هذه الحالة يُستخدم الإشماع الأيوني ionizing radiation الناتج عن مادة تُحقَن في الجسم للحصول على صورة لعمل المخ، وبعزيد من التفصيل (⁷⁷) فإن جزيئا من السكر يُحقَن في الدم مضافا إليه ذرة فلورين مشع، وتتميز هذه الجزيئات المشمة بعدم الاستقرار بإطلاق إلكترون مموجب الشحنة يسمى البوزيترون الذي يصطدم بإلكترون صالب الشحنة بعيث يلغي كل منهما الآخر، وينتج عن ذلك طاقة مساوية لمجموع كتاتيهما، وتأخذ هذه الطاقة شكل وحدتين من الخلايا الضوئية (الفوتونات) تتحركان بزاوية ١٨٠ درجة من موقع التصادم إلى الموقع العكسي، ومع وضع الرأس في حلقة مكونة من خلايا ضوئية مصممة لتتبع الخروج المتزامن للوحدتين الضوئية بين أبار أبراء المخ الأكثر فياما بالتمثيل الفذائي - ويفترض بالتالي الضوئية ركون من الفوتونات، في الضوئية الكثر من الفوتونات، في النعونونات، من

الذكاء الإنساني

حين أن الأجزاء الأقل نشاطا بصدر عنها عدد أقل من هذه الفوتونات، وهو ما يمطي مؤشرا يطلق عليه نسبة التمثيل الفلوكوزي (GMR Glucose Metabolic Rate)، وبالتالي يمكن تحديد درجة نشاط الأجزاء المختلفة من المخ أثناء أداء عملية عقلية معينة.

وربما كانت أبرز الجهود في استخدام تصوير إخراج البوزيترون لدراسة الذكاء هي تلك التي قيام بهيا ريتشيارد هيس Haier الأستناذ بجنامعية كاليفورنيا إرفن وزمالاؤه (١٤). وفي واحدة من أوليات هذه الدراسات قام هيسر وزمسلاؤه (١٥) بقياس نسبة التمثيل الفلوكوزي في مناطق المخ المختلفة (باستخدام أداة تصوير إخراج البوزيترون) لدى عينة تتكون من ٨ أهراد، وذلك في أثناء أدائهم على اختبار المصفوفات المتنابعة لرافن. وقد وجد هؤلاء الباحثون ـ وعلى عكس المتوقع ـ ارتباطا سالبا بين نشاط أجزاء مختلفة من المخ من ناحية وأداء المفحوصين على اختبار المصفوفات من ناحية أخرى. وبعبارة أخرى، فإن الأشخاص الأكثر ذكاء يبذلون مجهودا عقليا أقل في الأداء على الاختبار، بينما احتاج الأفراد الأقل ذكاء إلى بذل مجهود عقلي كبير، وقد فسر هير وزملاؤه هذه النتائج كمؤشر على الكفاءة العامة للمخ وأن الأشخاص الأكثر ذكاء يتميزون بكفاءة عامة تتيح لهم إنجاز الكثير من المهام مع بذل جهد عقلي أقل من أولئك الأشخاص الأقل ذكاء، وقد قرر هير وزملاؤه (١٦) اختبار دقة هذا التفسير، وافترضوا أنه إذا كان المجهود العقلى اللازم لأداء عملية عقلية معينة ينخفض مع ارتضاع الذكاء، فإن الشعلم ـ كياحد جوانب الذكاء الذي يؤدي إلى زيادة الكفاءة المامية للمخ مسوف يؤدي بدوره إلى انخفاض المجهود اللازم للأداء. أي أن اكتساب مهارة جديدة أو التمكن منها _ كاحد جوانب التعلم - من شأنه أن يؤدي إلى خفض نسبة التمثيل الفلوكوزي بدرجة أكبر لدي الأشخاص الذين أظهروا قدرا أكبر من التعلم. ولاختبار هذا الفرض، قام هير وزملاؤه بقياس نشاط المخ لدى ثمانية مفحوصين جدد عند أدائهم أحد ألعاب الكمبيوتر التي تعتمد على التوجه البصري ـ المكاني، والتي لم يسبق لهم أن مارسوها من قبل. ثم سمح لهؤلاء الأفراد بالتدريب على هذه اللعبة لمدد تراوحت من ٤ إلى ٨ أسابيع، حيث تحسن أداؤهم عليها بمقدار سبعة أضعاف في المتوسط، وفي النهاية فيس نشاط المخ مرة ثانية لدي هؤلاء المفحوصين أثناء ممارستهم للعبة بعد إنهاء فترة التعلم، وقد وجد هؤلاء الباحثون ارتباطا سالبا بين نشاط المخ والتحمين في ممارسة لعبة الكمبيوتر التي جرى التدرب عليها، وبعبارة أخرى فإنه كلما تحسن مستوى ممارسة اللعبة لدى المفحوص أدى ذلك إلى انخفاض نشاط أجزاء المخ المشاركة في الأداء، وهو ما أرجعه هير وزمالاؤه إلى أن المفحوصين بعد التعلم يصبحون أكثر كفاءة في استخدام المغ لمارسة اللعبة فيعرفون أجزاء المغ التي يجب استخدامها وتلك التي لا ينبغي استخدامها، مما يوفر الكثير من الطاقة والجهد المبنولين في ما لا طائل من ورائه، ومن ناحية أخرى أشارت هذه الدراسة إلى ارتباط سالب بين انخفاض نشاط المغ بعد التدريب من جهة ونسبة الذكاء من جهة أخرى، مما يشير إلى إن الأشخاص الأكثر ذكاء كانوا أكثر قدرة على الاستفادة من التدريب.

وتماشيا مع هذا المنطق السابق، وإذا كان الذكاء يؤدي إلى خفض المجهود العقلي، فقد افترض هير وزملاؤه (١٠٠) أن الأشخاص ذوي الإعاقة المتقلية قد يظهرون نشاطا أكبر في أجزاء المخ المختلفة على الرغم من أدائهم السين على اختبارات الذكاء، ولاختبار هذا الفرض، قام هير وزملاؤه باختيار مجموعة من الماقين عقليا (١٠ أفراد) ومن المسابين بزملة اعبراض داون Down Syndrome (٧ أفراد)، وأخيرا مجموعة منابطة من الأفراد الأسوياء (١٠ أفراد)، وقد قاس هؤلاء الباحثون نشاط الملح لمدى هؤلاء الأفراد هي أثناء أدائهم اختبارا الملاتباه، وقد أشارت النتائج إلى أن أفراد المجموعتين التجريبيتين (ذوي الإعاقة المقلية ومرضى داون) أظهروا نشاطا مخيا أكبر من الأسوياء بنسبة تبلغ ٢٠٪ باستخدام مؤشر نسبة التمثيل الفلوكوزي، كما كان هناك ارتباط سالب بين الدراسات المشار إليها فيما سبق وتشير – مرة أخرى _ إلى انخفاض حجم المجهود المقلي اللازم لأداء مهمة عقلية مع ارتفاع نسبة الذكاء.

ومن ناحية أخرى فقد استخدم دنكان وزَملاؤه (^(A) تكنيك تصوير إخراج البوزيترون في دراسة بنية النكاء. وبشكل أكثر تحديدا، فقد حاولوا التمييز بين نظرية العامل العام لسبيرمان ونظرية الروابط لتومسون (انظر الفصل الثاني)، حيث تفترض نظرية العامل العام وجود عامل مشترك

الذكاء الإنساني

مسؤول عن أداء جميع أنواع المهام المقلية المختلفة. أما نظرية الروابط فتقوم على افتراض أن ما يبدو في نتائج التحليل المام كمامل عام هو نتيجة لمديد من الروابط أو العمليات المتعددة والمشتركة التي تلعب دورا في المديد من المهام المقلية، وقد افترض دنكان وزمالاؤه أن وجود مجموعة محدودة من الوظائف المصبية التي تسهم في نجاح الأداء على المديد من الاختبارات بمثل دليلا على صحة نظرية سيرمان، في حين أن إثبات نظرية تومسون بحتاج إلى وجود مجموعة عصبية معينة ومختلفة مسؤولة عن أداء كل نوع من أنواع العمليات العقلية المختلفة، ولاختبار هذا الفرض قارن هؤلاء الباحثون أداء مجموعة من المنحوصين على مجموعة من الاختبارات اللفظية والمكانية التي تقيس المامل المام بأدائهم على مجموعة مقابلة من الاختبارات المشابهة التي لا تقيس هذا العامل. واتمناقا مع نظرية العامل العام وجد دنكان وزملاؤه نشاطا مخيا ملحوظا في منطقة واحدة، وهي منطقة القشرة القبجبهية الجانبية العانبية prefrontal cortex وذلك كاستجابة لاختيارات المامل المام وليس كاستجابة للاختبارات الضابطة. مما يشهر للمرة الأولى إلى إمكان التحديد المكانى لموضع الذكاء العام في المخ.

وعلى الرغم من أن كلا من دراسة دنكان وزملائه وأعمال هير التي سبقت الإشارة إليها آنفا تبدو أنها تؤيد فكرة العامل العام، فإن دراسات أخرى تعتمد على تكنيك التصوير الوظيفي بالرئين المغناطيسي IMRI أخرى تعتمد على تكنيك التصوير الوظيفي بالرئين المغناطيسي أنه تقيير درجة تقدم صورة مخالفة. وتعتمد فكرة هذا التكنيك (١١) على أن تفيير درجة في بعض الوظائف المسيولوجية الأخرى مثل مسار الدم في المغ بعض الوظائف المسيولوجية الأخرى مثل مسار الدم في المغ بالرئين المغناطيسي المهيم المستخدمة في التصوير بالرئين المغناطيسي المهيم المهيم المستحدمة في التصوير بالرئين المغناطيسية المهيم المهيم المهيم على الدم الخاصية المغناطيسية للدم (لوجود الحديد فيه). فالدم الخارج من القلب والغني بالأكسجين له خاصية مغناطيسية. وخلال مروره من الشميرات الدموية في الأجزاء المختلفة من الجسم (بما فيها المغ) يُسخب الأوكسجين ويفقد الدم هذه الخاصية. وعلى هذا الأساس، فعندما يكون جزء معين من

المغ في حالة نشاط فإن ذلك يمني أنه سوف يتلقى قدرا أكبر من الدم الغني بالأوكسجين وذي الخاصية المغناطيسية، ويمكن لجهاز الرئين المغناطيسية، ويمكن لجهاز الرئين المغناطيسي أن يرسم صورة لنشاط الأجزاء المختلفة من المغ (غالبا ما تظهر باللون الأحمر) عن طريق تتبع الدم المؤكسد، وقد بدأت منذ أواخر القرن الماضي المحاولات لاستخدام تكنيك التصوير بالرئين المغناطيسي لدراسة أجزاء المغ المسؤولة عن الذكاء والقدرات العقلية المختلفة.

ومن أوائل الجهود في هذا الصدد تلك الجهود التي اضطلع بها هريق بحث في جامعة ستانفورد برئاسة فيفيك برابهاكاران (٢٠)، حيث صوّروا نشاط الأجزاء المختلفة من المغ باستخدام الرئين المناطيسي لدي عينة من سبعة أشخاص، وذلك في أثناء قيامهم بحل بعض مشكلات اختبار المصفوفات المتتابعة لرافن، وهي مشكلات تنقسم إلى ثلاثة أنواع: النوع الأول يقيس القدرة على الاستدلال التحليلي analytical reasoning، والنوع الثاني يقيس القدرة على الاستدلال البصري المكاني visuospatial . أما النوع الثالث من هذه المشكلات فكان من نوعية مشاكل مضاهاة النمط pattern matching ، وهي مشكلات حركية وإدراكية بسيطة . وقد وجد برابهاكاران وزملاؤه أن أداء مهام الاستدلال البصرى المكانى يؤدى استثارة نشاط الفص الجبهي الأيمن والفص الجداري الأيسر. أما مهام الاستدلال التحليلي فقد أدت إلى استثارة نشاط الفص الجبهي في كلا النصفين الكرويين ونشاط الفص الجداري الأيسر، بالإضافة إلى بعض مناطق الفص الصدغي والقفوي، وفي العديد من هذه المناطق كان النشاط المخي أكبر استجابة للمشاكل التحليلية منه استجابة للمشاكل البصرية المكانية، كما كانت معظم الاستثارة المخية تتم في مناطق مرتبطة بالذاكرة العاملة، مما يشير _ حسب رأى هؤلاء الباحثين _ إلى أن الذكاء السائل يرتبط بمجموعة مترابطة من أنظمة الذاكرة الماملة، وفي دراسة لاحقة صوّر برابهاكاران وزملاؤه (٧١) نشاط أجازاء المخ المختلفة لدى عينة من ٧ أشخاص عند أدائهم لجموعة من المشكلات الرياضية المأخوذة من اختبار العمليات الحسابية الضرورية Necessary Arithematic Operation Test. وقد أشارت النتائج إلى أن الممليات الحسابية التي تتطلب قدرا من الاستدلال الحسابي والقدرة على معالجة نص كتابي تؤدي

الذكاء الإنساني

إلى تتشيط مناطق الفص الجبهي في النصفين الكرويين الأيمن والأيسر. كما وجد في نوع آخر من العمليات الحسابية في هذا الاختبار، والتي تتطلب حدا أدنى من الاستدلال الحسابي وقدرا أكبر من القدرة على ممالجة نص أن ممالجة النص تستثير نشاط الفص الصدغي وليس الجبهي، كما هي الحال في العمليات التي تتطلب استدلالا حسابيا بالدرجة الأولى.

أما أكبر دراسة تمت لدراسة نشاط أجزاء المخ المختلفة في أثناء أداء بعض المعليات العقلية المرتبطة بالذكاء العام، فقد أنجرها غراي وزملاؤه ((*)) في العام ٢٠٠٣ على عينة من ١٨ شخصا قاموا في البداية بأداء اختبار المصفوفات المتتابعة لرافن كاختبار للذكاء السائل، ثم تم تصوير نشاط الأجزاء المختلفة من المخ لديهم باست خدام الرئين المغناطيسي في أثناء أدائهم اختبارا للذاكرة العاملة. وبوجه عام. وجد غراي وزملاؤه أن المفحوصين الأعلى ذكاء كانوا أكثر قدرة ودقة في اختبار الذاكرة العاملة. كما أظهر تصوير المخ لديهم نشاطا أكبر في اختبار الذاكرة العاملة. كما أظهر تصوير المخ لديهم نشاطا أكبر في والجداري، وفي الجزء العلوي من الحرزام الدائري الأسامي (*) cingulate وفي المخيخ الجانبي، ولكن استخدام تحليل الانحدار أظهر أن المناطق القبجبهية في ارتباطها بالذكاء العام هي المناطق القبجبهية ومناطق الفص الجداري.

وفي هذا السياق نفسه قام جيك وهانسن (٣٠) بدراسة حديثة للتمرف على الأشطة المخية المرتبطة بالنكاء السائل كما يقاس باختبار سلاميل الحروف (٠٠) والشارت نتائج هذه الدراسة إلى وجود نشاط مخي مصاحب لأداء الاختبارات في مناطق الفص الجبهي وتجويفات الجبهة العليا والوسطى، الاختبارات في مناطق الفص الجبهي وتجويفات الجبهة العليا والوسطى، وكذلك في الحزام الدائري الأمامي والقشرة المخية الموازي للحزام الدائري الأمامي والقشرة المخية الموازي للحزام الدائري المائل في الحزام الدائري أن الذكاء السائل (٥) الحزام الدائري منطقة في الحزء الأوسط من الخ ونشكل حزءا من الجهاز الليمبي المسؤول من بعض عمليات الانمال وانتماء والحزام الدائري مسؤول بمنفة رئيسية عن انشاط المركي في الخ. (٠٠) اختبار سلاسل لحروف بنضم تقديم معموعة من الحروف ثم يُطك من المصوص اختبار العلم لهم.

المدفل الهيولوجي لدر اسة الخكاء

المرتبط بالجوانب اللفظية (كما في اختبار سلامال الحرف) ربما يشكل أساسا للقدرة المقلية المامة بشقيها اللفظي المتبلور والبصبري المكاني السائل.

وهكذا تقدم تقنيبات تمسوير إخبراج الببوزيتبرون والتبصبوير بالرئين المفناطيسي نثائج متباينة فيما يتعلق بوجود أساس عصبي واحد للذكاء أو وجود عدة مناطق في المخ مسؤولة عنه، والواقع أن هذا التباين يمكن فهمه .. في رأى المؤلف ـ في ضوء بعض الاعتبارات: أولها الحداثة النسبية لاستخدام هذه التقنيات في دراسة الذكاء والصغر النسبي لحجم العينات الستخدمة في هذه الدراسيات (باستشاء دراسية غيراي وزميلاته) (٧٠). أميا ثاني هذه الاعتبارات فهو الاختلاف بين هذه الدراسات في ما إذا كان يُقارَن نشاط المخ في أثناء القيام بمهام عقلية مختلفة (مثلا في أثناء أداء اختبار لفظي أو بصرى مكانى) أو أنه يقاس نشاط المغ في أثناء أداء المهام المقلية نفسها، وذلك بعد تصنيف المفحوصين إلى مرتفعي الذكاء ومنخفضيه. ومن شأن هذا الاختلاف في التصميم أن يؤدي إلى صعوبة الوصول إلى استنتاجات عامة من هذه الدراسات: فالحالة الأولى (أي قياس نشاط المغ في أثناء أداء مهام مختلفة) تؤدى إلى إلقاء الضوء على الاختلاف بين متطلبات هذه المهام وما تستثيره من أنشطة مخية مختلفة. أما الحالة الثانية (أي قياس نشاط المخ لدى مرتفعي الذكاء ومنخفضيه في أثناء أداء المهام نفسها)، فهي تلقى الضوء على الفيروق الضردية واختبلاف نشياط المخبين الأضراد ميرتضمي الذكياء ومنخفضيه. أما ثالث - وربما أهم - الاعتبارات التي تفسر اختلاف نثاثج الدراسات الوظيفية حول إسهام أجزاء المغ المختلفة في الذكاء فهو عدم وضوح ميكانيزم أو آلية لتأثير المناطق النشطة من المخ (مثل الفص القبجبهي الذي يتكرر ظهوره بوضوح في نتائج هذه الدراسات) على السلوك الذكى. وهو القصور البذي ناقشه هؤلاء الباحشون أنفسهم (٧٥). بل يذهب سترنبرغ (٧٦) إلى أبعد من ذلك، إذ يرى أن هذه الدراسات تعانى من المشاكل التقليدية المرتبطة بمعامل الارتباط. فوجود نشاط لأحد أجزاء المع في أثناء أداء السلوك الذكي لا يوضع ما إذا كانت استثارة هذا الجزء من المخ هي التي أدت إلى السلوك الذكي، أو أن السلوك الذكي .. بالعكس .. هو الذي أدى إلى استثارة هذا الجزء من المخ،

الذكاء الإنصائي

وبصرف النظر عن هذه المشكلة، فإن الباحثين في هذا المجال يرون حاجة إلى تجاوز دور جزء أو أجزاء معينة من المخ في النكاء إلى فهم دور الوحدات الوظيفية المسئولة عن النكاء المسئولة عن الوظيفية المسئولة عن الوطيفية المسئولة عن الوحدات المكونة لهذه الشبكات. ومع ذلك، فإن هذا التباين في النتائج لا يعني عدم جدوى المدخل البيولوجي في فهم النكاء بل يمني في واقع الأصر أننا ربما نحتاج إلى مسزيد من الوقت ومسزيد من البحوث، الأمر الذي سوف يؤدي حتما - كما يرى غراي وتومسون (٢٠٠) - إلى الموسول إلى نماذج بيولوجية - عصبية مفصلة للذكاء، بحيث تؤدي إلى إلقاء الضوء على بنية الذكاء (واحد - متعدد) وعلى العمليات والمكانية ومات المسؤولة عن السلوك الذكاء.



المدخل الثقافي لدراسة الذكا.

بهدف هذا المنحى في المقام الأول إلى دراسة دور الموامل الثقافية الاجتماعية في الذكاء الانساني، وفي الأداء على مشاييس واختيارات الذكاء، وهو _ أي هذا الاتجاء _ يقدم مظلة تتدرج تحتها المديد من الأسئلة حول طبيعة الذكاء وكيفية عمله، مثل: كيف يختلف مفهوم الذكاء من ثقافة إلى أخبري؟ مناهي أشكال السلوك التي تؤخذ مؤشرا إلى الذكاء في ثقافة ممينة ولكنها تشير إلى عكس ذلك في ثقافة أخرى؟ كيف تؤثر عوامل التشئة الاجتماعية .. مثل طرق تربية الوالدين والعلاقات داخل الأسرة ـ في نمو أو إعاقة الذكاء؟ كيف يؤثر عامل مثل اختلاف الظروف البيئية _ حيث اختلاف المناخ أو اختلاف الموارد الاقتصادية المتاحبة بل وأنواع الأطممة المتاحة ـ كيف تؤثر هذه الموامل في طبيعة الذكاء والسلوك الذكي؟ كيف تؤثر أنماط التفاعلات والمؤسسات الاجتماعية في مجتمع

بختاف مصهوم الذكاء عبر الشفافات المتباينة، بل إنه يختلف عبر التقافات العرعية داخل إطار تقافي واحد الفقاف

الذكاء الإنمياني

معين وطبيعة السلطة فيه في طبيعة السلوك الذكي؟ هذه الأسئلة جميعها تقودنا إلى قضية جوهرية في دراسة الذكاء وهي مدى عمومية مفهوم الذكاء، وهل توجد جوانب عامة مشتركة بين جميع البشر في جميع الثقافات يمكن وصفها بالذكاء، أم أن كل مجتمع يطور مفهومه الخاص به عن طبيعة الذكاء وأنواع السلوك التي تتسم به؟ ويتفرع عن هذه القضية تساؤل مهم آخر، وهو هل بالإمكان تصميم مقياس ذكاء صالح لقياس الذكاء في كل التباينات، هل بالإمكان تصميم مقياس ذكاء صالح لقياس الذكاء في كل التباينات، بحيث يعبر عما هو مشترك بين جميع افراد الجنس البشري؟ أم أن هذه الاختبارات يجب أن تظل دوما محلية الطابع، بحيث تراعي الخصوصية الثقافية لكل جماعة أو مجتمع؟

وربما من المفيد إن نشير ابتداء إلى أن هذه الأسئلة والقضايا كانت ومازالت محل جدل شديد بين المتخصصين، ويصعب _ إن لم يستحل _ إبحاد إجماع في أي منها، وخاصة بالنظر إلى التضمينات السياسية والاجتماعية للمديد من هذه القضايا، فالحديث عن دور الموامل الثقافية في الذكاء ليس نقاشا أكاديميا مجردا، بل يستدعي بالضرورة نقاشا حول دور هذه الموامل في الفروق بين الأفراد والجماعات. وإذا كانت هذه القوامل تلقب الدور الأكبر في هذه الفروق، فإن ذلك يؤيد الاتجاه الداعي إلى بذل مزيد من الجهد في سبيل تحسين ظروف الأفراد والجماعات الني تماني مشكلات بيئية أو ثقافية أو اجتماعية، وذلك وبافتراض أن تحسن هذه الظروف يؤدي إلى رفع مستوى ذكاء هؤلاء الأفراد والجماعات. ومن ناحية أخرى فإن إعطاء دور أقل للموامل الثقافية يؤدى - ولو ضمنيا - إلى افتراض عدم جدوى هذه الجهود، وإلى اعتبارها ضياعا للوقت والمال. ومع كل هذه التباينات فإن ما يكاد بنعقد الإجماع حوله هو أن الثقافة بمعناها الواسع . أي باعتبارها مجموعة الأنشطة الفيزيقية والمادية والاجتماعية والروحية التي تمارسها أي جماعة بشرية منظمة ـ تلعب دوراً في تحديد طبيعة ونمو النكاء، أن الخلاف دائما ما يُثار حول طبيعة هذا الدور ومدى تأثيره، وحول أهميته النسبية بالقياس إلى العوامل الأخرى مثل العوامل الوراثية والبيولوجية.

وبطبيعة الحال، يصعب تصور تغطية جميع جوانب النقاش حول دور الموامل الثقافية في الذكاء في حيز محدود بعدود هذا الفصل، وبالتالي فإننا نهدف هنا فقط إلى توضيع الجوانب الرئيسية لهذا النقاش، وذلك من خلال أقسام ثلاثة: القسم الأول يصف البدايات الأولى لدراسة الملاقة ببن الثقافة وجوانب التفكير المختلفة وعلى رأسها النكاء، وذلك كما تتبدى هذه الملاقة في الدراسات الأنثروبولوجية المبكرة، والبدايات المبكرة للاهتمام السيكولوجي بالموضوع، أما القسم الثاني فيناقش الاعتبارات الثقافية في قياس الذكاء وتعلور هذا الاهتمام إلى اعتبار الذكاء عملية تعتمد على سياق نشافي معبن anay context-specific process، ويناقش القسم الشالث المفاهيم المختلفة للذكاء في الثقافات المختلفة، وكيفية تأثير هذه الموامل في نظرة الناس الذين ينتمون إلى هذه الثقافات إلى هذا الفصل بخاتمة تعريفهم له من حيث الأهمية والخصائص، ويُختتم هذا الفصل بخاتمة تناقش تجرية مؤكرية، قدمها واحد من أبرز المتخصصين في هذا المجال، وهو مايكل كول مكال الذكاء.

البدايات المبكرة لدراعة الملاقة بين الذكاء والتقافة

يرجع الاهتصام بدراسة تأثير الموامل الثقافية في الذكاء إلى البدايات الأولى لعلم الأنثروبولوجيا. وقد أتاحت حركة الزحف الاستعماري الأوروبي وخاصة في ذروتها في القرنين الثامن عشر والتاسع عشر - أتاحت هذه الحركة الفرصة للمديد من الباحثين بل ولرجال السياسة لكي يقتريوا أكثر من المجتمعات غير الفربية ويتعرفوا عليها. وعلى عكس كتابات الرحالة والمغامرين من الثقافات المختلفة، كرابن بطوطة، أو «ماركو بولو» مثلا، الذين التسمت كتاباتهم بسمة الأفق والرغبة في المعرفة وتقدير الثقافات المغايرة، كانت الكتابات الأنثروبولوجية الأولى - كما سيتضح فيما يلي - تُكتب في أجواء الداروينية الاجتماعية (انظر الفصل الأول) بروح «المنتصر» الذي يتكلم عن «المهزوم»، فقد اعتبر تايلور (') - الذي يُوصف بأنه أبو علم الأنثروبولوجيا أخته بالإمكان دراسة التاريخ الإنساني عن طريق دراسة المجتمعات الإنسانية - أنه بالإمكان دراسة التاريخ الإنساني عن طريق دراسة المجتمعات الإنسانية ونا المجتمعات البدائية إنما هي مجتمعات توقف تطورها عند مرحلة معينة من مراحل التطور، وبطبيعة الحال ينتهي وكل واحد من هذه المجتمعات بالتالي - مثلها مثل حفريات الأنواع البدائية من المخلوقات - إنما بمثل مرحلة معينة من مراحل التطور، وبطبيعة الحال ينتهي

الذكاء الإنصائى

سلم التطور - وفقا لهذا المنظور - عند المجتمعات الأوروبية التي تمثل ذروة المحضارة الإنسانية، التي تلقي عبثها دوما على كاهل الرجل الأبيض(وكما هو متوقع فقد ربط تايلور بين درجة التقدم على سلم التطور - من ناحية والمستوى العقلي، أو ما أسماه بالتقدم المقلي mental progress من ناحية أخرى. وقد دعم هريرت سبنسر - رائد الداروينية الاجتماعية - هذا الاتجاه في كتابه معبادئ علم النفس، الممادر العام ١٨٨٦ (١٠)، الذي ربط بين درجة التوع وثرائها التي تقدمها المجتمعات المختلفة وبين درجة النمو المقلي لدى الأفراد في كل من هذه المجتمعات، وبالتالي أصبح الوصف السائد للمستوى العقلي للأخراد في الجماعات الثقافية غير الأوروبية هو أن هذا المستوى يمثل المغل البدائي primitive mind.

لقد خضع هذا المنظور التطوري للثقافة للمراجعة وللنقد الحاد على يد فرانز بواس Franz Boas (۲)، الذي توصل ـ بناء على دراساته الأنثروبولوجية ـ إلى عدم إمكان تصنيف المجتمعات أو ترتيبها إلى فئات أعلى وأدني، وذلك لأن كل مجتمع ـ حسب هذا المنظور ـ يبتدع طرقه أو أساليبه في الحياة design of life، وكل واحد من هذه الأساليب إنما يمثل اسلوبا فريدا لأفراد المجتمع للتوافق مع ظروفهم في الماضي والحياضير، وعلى هذا فيإن أخذ الأنظمة الأخلاقية والسياسية والفنون في الاعتبار (وليس فقط مجرد التقدم التكنولوجي) يجعل الترتيب الهرمي للمجتمعات مسألة صعبة، إن لم تكن مستحيلة. وقد مضى بواس إلى أبعد من ذلك، فأوضح أن فكرة العقل البدائي فكرة خاطئة تقوم في الأغلب على سوء فهم الثقافات التي توصف بالبدائية. فقد راجم بواس الأمثلة التي قدمها بمض الأنثروبولوجيين للتدليل على عدم قدرة الإنسان البدائي على التحليل المنطقي ومتابعة حديث ذي معنى، وقد وجد بواس أن هذه الأمثلة تفغل أن موضوعات النقاش بين هؤلاء الباحثين وأفراد هذه الشموب كانت مملة بالنسبة إلى هؤلاء السكان المحليين ولا تثير اهتمامهم، ومن الطبيعي أن يزهدوا في استكمالها أو متابعة النقاش المنطقي فيها. بل وأكثر من ذلك، فقد قدم بواس أمثلة من واقع خبرته الأنثروبولوجية على أن الحديث مم هؤلاء الأشخاص قد يكون بالغ الجدية وأنهم يتميزون فيه بالقدرة على التذكر والاستدلال على نحو يضارع أي مثقف غربي، فقط إذا ما كان هذا الحديث ذا جدوى ومثيرا لاهتمامهم. وهكذا لعب بواس دورا

مهما في تحديد علم الأنثروبولوجيا وفي النظر إلى اختلاف طرق التفكير على أنها تمكس تباينات طبيمية بين هذه الطرق وليس فروها كيمية بين مراتب أعلى وأدنى للذكاء. وقد انتقل هذا التقدير لدور الثقافة في عمليات التفكير والذكاء إلى علم النفس في مرحلة مبكرة. فقد نتبه فونت مؤسس أول مممل لعلم النفس عام ١٨٧٩ إلى حاجة علماء النفس إلى استخدام الأدلة الإثنوغرافية والفولكلور إذا ما كان لهم إن يفهموا خصائص عمليات التفكير والذكاء، وألا يقتصروا على التجارب التي تُجري في المعمل. لهذا كرس فونت عشير سنوات من حياته من العام ١٩١١ إلى العام ١٩٣٠ لإصدار عشرة مجلدات في علم النفس الاجتماعي ودراسة الفولكلور الشعبي (1). وريما كانت من أواثل الجهود في هذا الصدد، أبحاث ريضرز (٥)، وهو باحث بريطاني متخصص في كل من علم النفس والأنثروبولوجيا، وكان معاصرا لغالتون ومتأثرا به. وقد سافر ريضرز إلى مضيق توريس Torres strait في الشمال الشرقي لأستراليا، حيث طبق اختبارات غالتون الحسية على سكان هذه المنطقة. وقد وجد ريفرز فروقا فردية واضحة بين هؤلاء السكان في الأداء على اختبارات غالتون، إلا أنه لم يجد فروفا بينهم وبين البريطانيين في الأداء على هذه الاختبارات. وعلى الرغم من هذه النتيجة فإن الطبيعة المبسطة لاختبارات غالنون التي تعتمد على قدرات فسيولوجية عامة لدى جميم الناس. جملت من الصمب على عديد من الباحثين قبول نتائج ريضرز كإجابة نهائية على التساؤل حول الفروق الثقافية في الذكاء، بل استمرت الحاجة إلى دراسة هذه الفروق ولكن من حيث العمليات العقلية الأكثر تعقيدا.

تياس الذكاء ني إطار تتاني

نشأ المدخل الثنافي لدراسة الذكاء والقدرات العقلية داخل إطار علم النفس كاتجاء معاكس للاتجاء البيولوجي (انظر الفصل الرابع). ففي حين يقوم الاتجاء البيولوجي على افتراض أن الذكاء قدرة أو قدرات عامة مشتركة بين البشر، تقوم على المكانيزمات الفميولوجية التي يشترك فيها الناس جميعا، بصرف النظر عن تقافتهم، فإن الإتجاء االثقافي يفترض أن الذكاء مكون اجتماعي يتحدد في ضوء الثقافة السائدة في مجتمع معين، وهذه الثقافة هي التي تحدد أشكال السلوك الذي يمكن وصفه بالذكاء كما تحدد كيفية قياسه.

الحُكاء الإنساني

ومع احتدام الجدل حول دور العوامل البيولوجية والثقافية في الذكاء، كان من أوائل الحلول التي قدمها علم النفس لهذه القضية تفرقة كاتل (١) بين الذكاء المتبلور crystalized والذكاء السائل fluid. وحسب هذه التفرقة. فإن الذكاء المتبلور هو القدرة التي تحددها البيئة والثقافة كما تقاس من حيث اللغة والمفردات ونوعية المعلومات السائدة في الثقافة التي يكتسبها الإنسان من البيئة التي يميش فيها . أما الذكاء السائل من ناحية أخرى فهو القدرة الفطرية المحددة وراثيا والتي لا نتأثر بموامل الثقافة أو اللفة أو البيئة التي يميش الإنمان فيها، وعلى هذا الأساس قدم كاتل ما أسماه «الاختبارات المتحررة من أثر الشقافة، culture fair tests كحل لهذا الجدل حول دور الثقافة في الذكاء: فقد تصور أنه بالإمكان بناء اختبارات ملائمة للأفراد في جميم الثقافات، وخاصة تلك الاختبارات التي تقيس الاستدلال المجرد والملاقات الهندسية، مثل اختبار المصفوفات المتتابعة لرافن. وعلى الرغم من شيوع هذا الاعتقاد بين المتخصصين لفترة طويلة، فإنه أصبح محل شك في السنوات الأخيرة، وخاصة مع وجود بعض الدراسات التي تشهير إلى فروق ثقافية في اختبارات الاستدلال المجرد من النوع الذي اعتبر تقليديا متحررا من أثر الثقافة (^{٧)}.

ومع استبعاد إمكان هذا النوع من الاختبارات المتحررة كلية من الثقافة، فقد عاد الاهتمام إلى دراسة طبيعة الملاقة بين الذكاء والثقافة، وقد قدم رويرت سترنبرغ (^) آستاذ علم النفس في جامعة بيل بالولايات المتحدة وأحد أبرز خبراء الذكاء في العالم تصورا لأربعة نماذج حول طبيعة الملاقة بين الذكاء والثقافة، وهي نماذج تختلف من حيث بعدين أساسيين، هما طبيعة الذكاء وأبعاده من ناحية، والأدوات المستخدمة في قياس الذكاء من ناحية أخرى، وفيما يلي وصف مختصر لهذه النماذج الأربعة:

النموذج الأول يرى أن طبيعة الذكاء وأبداده واحدة في كل الشفاهات، وكذلك فإن أدوات قياس الذكاء هي كذلك واحدة في جميع الشفاهات، وبطبيعة الحال يرى الباحثون المؤيدون لهذا النموذج أن الذكاء قد تكون له مظاهر مختلفة باجتلاف الثقافات، إلا أنهم يرون أن هذه الاختلافات مجرد اختلافات محرد المتلافات سطحية لاتؤثر في وحدة الجوائب الأساسية في الذكاء عبر الثقافات المختلفة، وبطبيعة الحال فإن الباحثين المؤيدين لهذا النموذج هم في

الأغلب اولئك الذين يدعمون بقوة الفهم البيولوجي للذكاء، وخاصة اولئك الذين يرون وجود عامل عام واحد ذي أساس فسيولوجي يمكن فياسه بالدقة نفسها لدى جميع الناس في جميع الثقافات المختلفة. وهم بالتالي يرون أن وسائل القياس التجريبية البسيطة _ مثل زمن الرجع والمهام المعرفية الأولية أو وسائل القياس الفسيولوجي التي تمت مناقشتها في الفصل السابق _ يرون أن هذه الوسائل يمكن استخدامها بالدقة نفسها لدى الأفراد في جميع الثقافات. وهكذا فإن هذا النموذج يعطي أهمية قليلة لدور الثقافة في فهم وقياس الذكاء.

أما النموذج الثاني للملاقة بين الذكاء والثقافة فيرى أنه على الرغم من اختلاف طبيعة وأبعاد الذكاء عبر الثقافات المختلفة فإنها جميعا يمكن قياسها باستخدام وسائل القياس نفسها، وبالتالي فإنه تصعب مقارنة الدرجات على الاختبار نفسه من ثقافة لأخرى نظرا إلى اختلاف معنى الدرجة باختلاف الثقافة التي تُعلَيِّق فيها الاختبارات. وفي هذه الحالة تمستخدم الاختبارات نفسها، ولكن يُراعى أن البناء العاملي factorial يختلف منان structure (أي عدد العوامل النفسية التي يقيسها الاختبار ومعناها) يختلف عبر الثقافات. ومن الجديرة ملاحظته أن هذا النموذج هو النموذج الذي عبر الثقافات. ومن الجديرة ملاحظته أن هذا النموذج هو النموذج الذي تتبعه جهود حركة قياس الذكاء في الوطن العربي (انظر الفصل الأول) وفي انحاء اخرى كثيرة من العالم، فقد قامت هذه الجهود على ترجمة الاختبارات الغربية - وخاصة الأمريكية - الرئيسية مثل مقاييس وكملر وستانفورد بينيه، ولي مع طبيعة المجتمعات العربية، وهو ما لا يشمل فقط التأكد من ملائمة المحتوى والثبات وملاثمة المايية الماملية التي تختلف من ثقافة إلى آخرى.

وعلى حين يفترض النّسوذج الثاني إمكان استخدام الأدوات نفسها أو وسائل القياس لاختبار أبعاد مختلفة من الذكاء، فإن النموذج الثالث حول طبيعة الملاقة بين الذكاء والثقافة يقوم على افتراض أن طبيعة الذكاء واحدة في جميع الثقافات، وإن كانت تحتاج إلى أدوات مختلفة لقياسها، وعلى هذا الأساس فإن البناء العاملي لأي اختبار، كالاستدلال على سبيل المثال، قد يكون واحدا في الثقافات المختلفة. إلا أن وسيلة القياس قد تختلف: إذ قد تكون

الذكاء الإنصائى

هذه الأداة مقياس المصفوفات المتنابعة لرافن في الثقافات الفربية، وقد تكون اختبارا آخر ربما لتصنيف الموضوعات المتاحة في البيئة المحلية، إذا ما أردنا قياس هذه القدرة نفسها في ثقافة أخرى غير غربية.

أما النموذج الرابع هيقوم على افتراض اختلاف كل من طبيعة الذكاء وأساليب قياسه عبر الثقافات المختلفة، وحسب هذا النموذج فإن هناك حاجة لبناء نظريات مختلفة باختلاف الثقافات حول التكوينات الفرضية المكونة للذكاء، وإلى بناء مقاييس مختلفة كذلك، وعلى أساس هذا الاختلاف الجذري هي مفهوم الذكاء وقياسه فإن هذا النموذج يقدم ما يُسمى باتجاه النسبية الثقافية الراديكالية radical cultural relativist.

وهكذا فإن هذه النماذج ـ باستثناء النموذج الأول ـ ترى أن الذكاء يتحدد جزئيا أو كليا في ضوء السياق الثقافي ـ الاجتماعي، ويُطلق على الباحثين الذين يتبنون هذا الإطار أصحاب الاتجاء السياقي ويُطلق على الباحثين يتبنون هذا الإطار أصحاب الاتجاء السياقي السياق الأعم الذي يرون عدم إمكان فصل دراسة طبيعة الذكاء أو قياسه عن السياق الأعم الذي يقوم فيه الأفراد بالسلوك الذكي، وقد حدد بري وإرفين (١) أريمة مستويات لتأثير السياق في الذكاء: المستوى الأول هو مستوى السياق البيئي الإيكولوجي ecological أن المستوى الشياق الخبراتي المشتوى الأفسال الإنسانية. ويمثل المستوى الثاني مستوى السياق الخبراتي experential وهو المنجود الخل السياق الإنكولوجي، على حين يمثل المستوى الشالث مصستوى السياق الأداني الإيكولوجي، على حين يمثل المستوى الشالث مصستوى السياق الأداني السياق التجريبي performance ومو مجموعة الظروف البيئية التي تُودَى فيها أداء أنواع السلوك المختلفة، أما المستوى الرابع فيمثل السياق الشجريبي التحكم فيها المحمول على نوع معين من الاستجابات، أو من الأداء على الاختبارات.

وتمثل هذه المستويات التي تتفاوت من حيث الممومية أنواع السياقات المختلفة التي تؤثر من خلالها الثقافة في الذكاء، فالذكاء حسب هذا الاتجاه يتحدد من خلال الموامل الإيكولوجية والخبراتية التي تمثل إطارا عريضا للثقافة، وكذلك من خلال الموامل الأدائية والموقفية ـ التجريبية، التي تحدد الإطار الخاص للخبرات. وهذه الخبرات أو السياقات جميما تحدد ما هو مهم واساسي من ناحية، وما هو عرضي وهامشي من ناحية أخرى، لأي إنسان بعيش داخل الإطار الثقافي.

وقد أشارت بعض الدراسات (۱۱) إلى أن الحاجات الإيكولوجية للجماعات التي تمتمد على الصيد بوجه أساسي - كوسيلة لكسب الرزق - تجمل أفراد هذه الجماعات يؤدون بشكل أفضل على اختبارات التمييز البصري، وعلى اختبار الصور المتضمنة embedded figures) وهو أحد مقاييس الأساليب المعرفية الذي يعتمد على القدرة على التمييز البصري، بين الشكل والخلفية. كذلك وجد سيريل (۱۱) أن الأطفال الإنجليز يؤدون أفضل على اختبارات الرسم والورقة والقلم، في حين أن الأطفال في زامبيا يؤدون أفضل على تلك المهام التي تتطلب تماملا مباشرا مع الأشياء، وكذلك وجد برونر وزملاؤه (۱۱) أنه في حين أن الأطفال الأمريكيين ينمون في اتجاه تفضيل الشكل والوظيفة، بين المرضوعات وتصنيفها، فإن الأطفال المنفاليين الذين يعيشون في الأحراش يفضلون اللون كأساس للتصنيف، أما الأطفال الأمريكيين.

وهكذا فإن الإطار أو السياق الإيكولوجي أو الخبراتي، الذي يميش فيه كل مجتمع، يحدد أشكال الذكاء داخل كل مجتمع، وبالمثل فإن هذا الإطار يحدد المهارات والممارف المتصلة بالخبرات الثقافية للناس. ففي دراسة طريقة طلب كول وزمالاؤه (١٣) من أفراد في قبيلة كبل Kpelle في أفريقيا القيام بتصنيف بعض الكلمات بحيث يضعون الكلمات المتصلة بمضها مع بمض. وفي حين أن الأشخاص العاديين في الثقافات الفربية أو الثقافات المتأثرة بها يقومون بعمل هذا التصنيف على أساس هرمي هيراركي (بمعني أنهم يضمون مثلا مفهوما مجردا كالفاكهة ثم يصنفون تحته أسماء أنواع ممينة من الفاكهة)، نجد أن الأشخاص الأقل ذكاء في هذه الثقافات الفربية يقومون بهذا التصنيف على أساس وظيفي (بمعنى أنهم يصنفون مفهوم الفاكهة مع مفهوم الأكل نظرا لأنهما مرتبطان وظيفيا، إذ إن الفاكهة تَوْكل). ولكن النتيجية الفريبية التي وجدها كول وزميلاؤه هي أن الأشخاص (حتى أولئك المشهود لهم بالذكاء) في قبيلة كبل يصنفون الأشياء تصنيفا وظيفيا رغم محاولات كول وزملائه حملهم على استخدام التصنيف الهيراركي. ومن الطريف أنه عندما سأل أحد أفراد فريق البحث واحدا من المشاركين في التجرية أن يصنف الكلمات بالطريقة التي يصنفها بها شخص أحمق، قام

الذكاء الإنصائي

هذا الشخص .. وبمنتهى السهولة .. بتصنيفها تصنيفا هيراركيا. فعدم قيام أفراد هذه القبيلة بالتصنيف الهيراركي لا يعكس ـ إذن ـ عدم فهمهم له أو عجزهم عن القيام به. ولكنه يعكس اعتقادهم بأنه تصنيف خاطئ للأشياء. فتحن في حياتنا العادية . كما يرى أفراد قبيلة كبل . نصنف الأشياء وظيفيا . أما التصنيف الهيراركي فهو طارئ ويرجع إلى عوامل الدراسة. وقد قارن واغنر (١٤) قدرات الذاكرة لدى الأمريكيين والمفارية، وقد وجد أن مستوى التذكر يعتمد على المحتوى الذي يُتذكّر: فالمحتوى الأكثر اتصالا بثقافة المُحوص يُتذكِّر بشكل أفضل، فقد كان التجار المُعاربة أكثر قدرة من الأمريكيين على تذكر الأنماط البصرية المقدة الموجودة في صور السجاد الشرقي، وبالمثل كان السياق عاملا مؤثرا في الأداء على المهام المختلفة، فقد وجد شليمان وماغالهوس (١٥) أن السيدات البرازيليات كن أفضل في أداء بعض مهام الاستدلال الحسابي إذا كن يتظاهرن بأنهن يشترين طعاما من السوق، وكان أداؤهن على المهام نفسها ضعيفًا عندمًا طُلب منهن أن يتظاهرن بأنهن بشترين مستحضرات طبية. وبالمثل وجد نيونس (١٦) أن الأطفال البرازيليين الذين بمارسون تجارة في الشوارع فادرون على أداء عمليات حسابية معقدة، ولكنهم يفشلون في أداء هذه العمليات عندما يُطلب منهم أداؤها في الفصل الدراسي، وبوجه أعم تشير الدراسات الثقافية الحديثة (١٧) إلى أنه بينما يمضى اتجاه النمو السائد في الفرب من التفكير الخاص والفردي المتمد على السياق إلى التفكير المام، واللاشخصي والمتحرر من السياق _ فإن هذا الاتجاء يقتصر على المجتمعات الفربية ولا يسود في المجتمعات غير الغربية، التي تميل إلى اعطاء وزن أكبر لجوانب الملاقات الشخصية والأحكام القيمية في الذكاء. وعلى سبيل المثال: فإنه في حين أن الأطفال الأمريكيين يكتمبون شدرة أكبر على تقدير الخمسائس السيكولوجية المجردة في الآخرين مع التقدم في العمر، ويميلون إلى وصفهم بطريقة مغير شخصية، impersonal، فإن الأطفال الهنود يكتسبون مع تقدمهم في الممر قدرة أكبر على تأكيد جوانب السياق الاجتماعي، وعلى وصف الآخرين بطريقة شخصية (١٨). وقد تأكدت هذه النتيجة بالنسبة إلى تقافات أخرى غير الثقافة الهندية، مثل ثقافات الشموب في هونغ كونغ واليابان عند مقارنتها بالثقافة الأمريكية (١٩). وعلى هذا الأساس يرجع العديد من الباحثين انخضاض مستوى ذكاء السكان الأصليين في الولايات المتحدة وكندا مقارنة بالسكان ذوى البشرة البيضاء الذين يشكلون الثقافة السائدة إلى عوامل ثقافية مثل الاستعداد أو الرغبة في التعامل باللفة الإنجليزية السائدة في هذه المجتمعات (٢٠)(١٠). وإلى اختلاف مستوى الرعاية الصحية السائد في الثقافات المختلفة، وتفاوت المستوى الاقتصادي ـ الاجتماعي بين هذه الثقافات (٢٢). وكذلك إلى ما يُسمى «بالاتجاهات الثقافية» cultural attitudes السائدة في هذه المجتمعات. فالأطفال الذين ينتمون إلى ثقافات تميل إلى عزل نفسها عن الثقافة السائدة يحصلون على درجات منخفضة في اختبارات الذكاء، في حين أن الأطفال الذين ينتمون إلى ثقافات تشجع التكامل بين ثقافاتهم المحلية والثقافة السائدة يحصلون على نسب ذكاء مرتفعة نسبيا (٢٠). وهي نتيجة مفهومة في ضوء أن اختبارات الذكاء تعكس الخبرات والمهارات الضرورية في الثقافة السائدة. وبالتالي كلما ابتعد أفراد هذه الجماعات عن هذه الثقافة السائدة وكانوا أكثر تمسكا بثقافتهم الأصلية فمن الطبيعي أن يحصلوا على درجات منخفضة في هذه الاختبارات. وتمثل هذه الاعتبارات مايسمي بالتشبع الثقافي cultural loading على اختبارات الذكاء التقليدية، أي إسهام العوامل الثقافية في الفروق في نسب الذكاء بين الجماعات الثقافية المختلفة. وفي دراسة حديثة، قارن بيسر وجونويك (١٢٠) نسب ذكاء أطفال ينتمون إلى جماعات السكان الأصليين في كندا بنسب ذكاء أقرانهم في جماعات السكان ذوى البشرة البيضاء، ممن ينتمون إلى الثقافة السائدة، وذلك باستخدام مقياس وكسلر. وكما هو متوقع، فقد كانت نسب ذكاء الأطفال البيض أعلى من نسب أقرانهم من أطفال الجماعات الأصلية في كل من الاختبارات اللفظية والأدائية، وإن كانت الفروق أعلى في حالة الاختبارات اللفظية. وباستخدام أساليب إحصائية كتعليل التعدر وجد هذان الباحثان أن العوامل الثقافية السابقة مثل المستوى الاقتصادي ـ الاجتماعي وإجادة اللغة الإنجليزية والاتجاهات الثقافية للوالدين تفسر ما يزيد على ٦٧٪ من الفروق بين المجموعتين في الاختبارات الأدائية، و٥٧٪ من الضروق في الاختبارات اللفظية. وبعبارة أخرى، فإن وضع هذه العوامل الثقافية في الاعتبار أدى إلى تغفيض الفارق بين المجموعتين في الدرجات

الذكاء الإنساني

هي الاختبارات اللفظية من ٢٧ نقطة هي المتوسط إلى ٩ نقاط، وكذلك إلى تخفيض هذا الضارق بالنسبة إلى الاختبارات الأدائية من ٧,٥ نقطة إلى ٢,٦ نقطة فقط.

وهكذا تلعب العوامل المتعلقة بالثقافة والسياق الاجتماعي للسلوك دورا مهما في تحديد السلوك الذكي في أشكاله المختلفة، كاستجابة للحاجات الفيزيقية والاعتبارات الثقافية في كل مجتمع، كما تلعب هذه الموامل دورا في تحديد الاستجابات على مقاييس الذكاء، على أن تأثير هذه العوامل لا يقتصر على تحديد «أشكال» السلوك وطرق التمبير عن الذكاء، أو على تحديد مستوى وكيفية الاستجابة على مقاييس الذكاء، بل يتعدى دور هذه العوامل ذلك ليحدد «مفهوم» الذكاء نفسه، فقد أنجه اهتمام بعض الباحثين لدراسة تأثيرالثقافة في تحديد مفهوم الذكاء، واختلاف هذا المفهوم من نقافة إلى أخرى، وهو موضوع القسم الثالث من هذا الفصل.

ملحوم الذكاء عبر التقانات المقتلفة

يختلف مفهوم الذكاء عبر الثقافات المتباينة، بل إنه يختلف عبر الثقافات المتباينة، بل إنه يختلف عبر الثقافات عبر الشافات عبر الثقافية الواسعة في الأداء على مقاييس الذكاء المختلفة، إلا في ضوء فهمنا لاختلاف مفهوم الذكاء لدى الجماعات الثقافية المختلفة، وربما كانت من أوليات محاولات استكشاف مفهوم الذكاء في الثقافات غير الفريبة دراسات وبر في السبعينيات من القرن الماضي (١٠٥/٢١)، حيث درس مفهوم الذكاء لدى قطاعات مختلفة في المجتمع الأوغندي في ذلك الوقت، وقد وجد اختلافا في مفهوم الذكاء لدى السكان في القرى البدائية عنه لدى سكان المدن وتلاميذ المدارس المنيا، ففي حين ربط سكان القرى البدائية بين وصف الشخص بأنه «ذكي» من الميان في المدن والأكثر ارتباطا بطرق التفكير الفريية على سرعة الستجابة (٣٠)، كذلك وجد وبر (٨٠) أن مسلمي أوغندا ربطوا بين كون الشخص دراسة أجراها جيل وكيتس سنة ١٩٠٨ (١٠٠)، حيث كان مُميزا للطلاب الماليزين دراسة أجراها جيل وكيتس سنة ١٩٨٠ (١٠٠)، حيث كان مُميزا للطلاب الماليزين عند مقارنتهم بنظرائهم الأستراليين، وفي دراسة لاحقة قارن كيتس (٢٠٠) بين

مفهومي الذكاء عند الأستراليين والصينيين، وقد وجد أن الشخص الذكي _ حسب المفهوم الصيني للذكاء _ هو شخص يتحمل المسؤولية، وعملي، ويتصرف بشكل لاثق اجتماعيا. إلا إن هدذا النموذج لا يعطي أهمية كبرى للقدرات النقدية أو الاستكشافية، ومن ناحية أخرى، وجد كيتس أن الشخص الذكي _ حسب المفهوم الأسترالي للذكاء _ هو شخص ذو مهارات عالية في اللغة والاتصال وحل المشكلات والاستدلال المنطقي ولديه حب للاستطلاع وقدرة نقدية عالية، كما كان الإنجاز الأكاديمي مكونا رئيسيا في مفهوم الذكاء لدى الأستراليين.

وهكذا فإن الثقافات الشرقية تدخل القيم الاجتماعية واستدماج الأعراف والتقاليد كجزء أساسي من الذكاء على عكس الثقافات الغربية التي تميل إلى تأكيد الجانب المعرفي وجانب التحصيل الأكاديمي في الذكاء. وتتأكد هذه النتائج السابقة في العديد من الدراسات. ففي دراسة أجراها أوكاجاكي وسترنبرغ (٢١) العام ١٩٩٣على مفهوم الذكاء لدى آباء الأطفال الأمريكيين من أصول أسيوية ولاتينية. وجدا أن الآباء من جميع الجماعات المرقية .. ماعدا جماعات البيض الرئيسية السائدة في الولايات المتحدة ـ يرون أن خصائص مثل الواقعية، والمهارات الاجتماعية، والمهارات المملية في المدرسة هي مؤشرات أهم من حيث الدلالة على مستوى الذكاء من مجرد الأداء الأكاديمي. كذلك درس نيفو وبن قادر (٢٠) المام ١٩٩٥ مفهوم الذكاء لدى أمهات الأطفال السنفافوريين من الهنود والصينيين والماليزيين. وقد وجدا أن مفهوم الذكاء يشمل ـ بالإضافة إلى العوامل المرفية والتفاعل الاجتماعي ـ مايُسمي كياسو Kiasu وهو مفهوم يعير عن جوانب السلوك المقبولة في المجتمع مثل التروى والأدب والطاعة، وكما هي الحال في دراسات ووبر وكيتس التي سبقت الإشارة إليها، كانت الأمهات الماليزيات يضمن وزنا أكبر للموامل الأخلاقية كجزء من مكونات الذكاء مثل والاحترام الأكبر سناء وممرقة الصواب من الخطأء، على حين كانت الأمهات الصينيات يضعن وزنا أكبر لعوامل الدافعية ومعايير الإنجاز، على الرغم من أن الأمهات الهنديات ـ تليهن الماليزيات ـ كن الأكثر تأكيدا على الجوائب المرفية والأكاديمية .

ومن الوسائل التي تلقي الضوء على مفهوم الذكاء في الثقافات المختلفة أسلوب التقييم الذاتي self estimation، حيث يُطلب من المفحوصين تقدير ارتفاع أو الخفاض مستواهم في القدرات المختلفة، وذلك بافتراض أن الناس يميلون إلى المبالفة في حجم أدائهم فيما يتعلق بالقدرات أو المهارات التي تعتبر أجزاء أساسية في مفهوم الذكاء في مجتمعاتهم. ومن الدراسات الحديثة في هذا الصدد دراسة قام بها فرنهام وموتابو (٢٣) عام ٢٠٠٤، حيث قارنا بين التقديرات الذاتية للذكاء لدى عينة من ١١٨ طالبـا مصريا و١٥١ طالبًا بريطانيًا. وقد أظهرت النتائج أن تقديرات كل من الطلبة المصريين والبريطانيين لذكائهم الكلى كانت متقاربة للفاية، كذلك اشتركت المجموعتان في نتيجة أساسية تتعلق بالفروق بين الجنسين: فقد كان الذكور من المسريين والبريطانيين يشدرون ذكاءهم بشكل أعلى من تقدير الإناث. وعلى الرغم من ذلك، فقد أظهرت المجموعتان اختلافا واضحا فيما يتعلق بتقديراتهما لمستوى قدراتهما على المكونات الضرعية المختلفة للذكاء، ففي حين كان تقدير المصريين لذكائهم أعلى من البريطانيين فيهما يتعلق بالقدرات اللفظية والسمعية والقدرة على التهجي وطلاقة الكلمات والسرعة الإدراكية، كان تقدير البريطانيين لذكائهم أعلى من المصريين فيسما يتعلق بالقدرات الميكانيكية والقدرة على إنتاج الأفكار الجديدة. وهي نتائج ربما تعكس تباينا في أهمية هذه القدرات الفرعية للذكاء بين المجتمعين المصرى والبريطاني، واتساقا مع طبيعة كل من المجتمعين. أظهرت النتائج كذلك أن المصريين ـ بوجه عام - يميلون إلى تقدير ذكاء والديهم تقديرا أعلى من تقدير البريطانيين، على أنه من المهم أن تلاحظ أن هذه الدراسة سمت إلى دراسة الفروق الثقافية في تقدير كل من المصريين والبريطانيين لذكائهم من منظور غربي. فهي أولا حصرت جوانب الذكاء التي تُقدُّر في تلك الجوانب المتضمنة في قائمة كاتل (٢١) المكونة من ٢٠ جانبا للذكاء، والتي تقوم على نظرية غربية للذكاء، ومن ناحية أخرى، فإن العينة المصرية التي حُصلُ على بياناتها في هذه الدراسة كانت عينة متحيزة، وربما لا تمثل الثقافة المسرية تمثيلا حقيقيا، إذ تكونت من طلاب وطالبات تلقوا تعليما ذا نوع غربي لفترة طويلة، إلى الحد الذي جمل ترجمة قائمة كاتل أمرا غير ضروري: نظرا لإجادة هؤلاء الطلاب اللفة الإنجليزية إجادة عالية حسب ما ورد في الدراسة. وعلى هذا افتشرت دراسة ضرنهام وموتابو إلى فهم عميق لمفهوم الذكاء في الثقافة المصرية، وذلك لافتشادها البعد الأنثروبولوجي في تقدير الذكاء. ومن أبرز الدراسات التي حاولت دراسة تعمق مفهوم الذكاء في المجتمعات غير الغربية الدراسة التي قامت بها الين غريغورنيكو وزملاؤها (٢٠) في العام ٢٠٠١ حول مفهوم الذكاء لدى شعب لوو Luo people، وهي جماعة بدائية تميش على الزراعة وصيد الأسماك في قرية أوغينفو Ugingo على شواطئ بحيرة فيكتوريا غربي كينيا. وقد اختير ٨٦ طفلا (٤٣ ذكرا و٤٣ أنثي) للمشاركة في هذه الدراسة، حيث قدرت جماعة أخرى من أفراد القرية ذكاء وخصائص هؤلاء الأطفال. وقد انقسم هؤلاء الأضراد الذين قاموا بالتقييم إلى ثلاث جماعات فرعينة: الأولى جماعة رفاق وأصدقاء الأطفال، حيث طلب من أصدقاء ورفاق كل طفل تقدير ذكائه وقدراته، على حين كانت المجموعية الثانية تتكون من معلمي الأطفال المشاركين في التجرية. أما المجموعة الثالثة التي قدرت ذكاء الأطفال فقد تكونت من راشدين على مسرفة بهم. وبالإضافة إلى ذلك طبق على هؤلاء الأطفال اختياران للمضردات (واحد لقياس اللغة المحلية وتسمى لغة الدهولو Dholou ، والآخر للغة الإنجليزية، وهي اللفة الرسمية للدولة والمستخدمة في المدارس). واختبار رافن للمصفوفات المنتابعة. وقد أشارت النتائج إلى وجود أربعة مفاهيم رئيسية للذكاء لدى شعب اللو: الأول هو منفهوم الربكو rieko، ويعبر عن المهارة والمعرضة والقدرة والكفاءة، وهو منفهوم بكاد يكون مقابلًا لمفهوم الذكاء في الفرب، كما أنه يتميز بثنائية أخلاقية. فهو يمكن أن يستخدم في الخير (لملاج الأمراض مثلا) أو في الشر (مثل استخدام السحر في القتل). أما المفهوم الثاني فهو اللورو Juro)، ويمبر عن الخصائص الاجتماعية مثل الاحترام والمناية بالآخرين والطاعة والاستمداد للمشاركة مع الآخرين. وهو دائما ذو قيمة أخلاقية موجية. وعند المقارنة بين الأهمية النسبية لكل من اللورو والريكو، يميل أفراد شعب اللو إلى تفضيل اللورو، واللورو يمكن النظر إليه كثنائي القطب من الناحية العملية، فهو تسلطي عندما يشير إلى الطاعة، والنظام، وهو تماوني عندما يشير إلى الاستعداد للمشاركة والمساعدة وإلى الشعور بالتماطف مع الآخرين. أما المكون الثالث فهو مفهوم بارو Paro، ويشير إلى عمليات التفكير وإلى الطبيعة الإجرائية للذكاء. فهو يشير إلى عمليات التفكير التي يقوم بها الفرد من أجل التعرف على المشكلة والاستجابة لها وإبجاد حل ملائم. كذلك يتضمن البارو الاستجابات الابتكارية، ويتضمن التضرقة بين أنواع التفكير لدى الرجال والنساء، ويشير المكون الرابم، وهو

الذكاء الإنساني

وينجو Winjo، إلى فهم ما هو ملائم أو غير ملائم لوقف ممين. فهو مثلا فهم ما ينبغني أن يُقال في منوقف ممين، أو فهم ما يمكن استتناجه من هذا الوقف.

ويشير هذا التحليل - بوجه عام - إلى أن مفهومين من هذه المفاهيم، وهما
ريكو وبارو، يتفقان مع المفهوم الفريي للذكاء، في حين أن المفهومين الآخرين
وهما لورو ووينجو يؤكدان على نواحي الملاقات الشخصية والمهارات
الاجتماعية، وقد تأكد هذا الفهم في ضوء نتائج التحليل الماملي لتقديرات
كل من الأصدقاء والمعلمين والراشدين ذوي الصلة بالأطفال المشاركين في
الدراسة، حيث وجد الباحثون عاملين أساسيين يفسران معظم التباينات في
تقديرات كل واحدة من المجموعات الثلاث، وهما عامل الكفاءة المرفية
تقديرات كل واحدة من المجموعات الثلاث، وهما عامل الكفاءة المرفية
تصديرات كل واحدة من المجموعات الثلاث، وهما عامل الكفاءة المرفية
مفهومي ريكو وبارو، أي إلى المفهوم الغربي للذكاء، في حين أن العامل الثاني
اقرب إلى مفهومي لورو ووينجو وإلى مفهوم اجتماعي سياقي له.

وتشير هذه الدراسة والدراسات الأخرى التي سبق تناولها إلى اهمية دراسة مفهوم الذكاء في الثقافات المختلفة لإثراء هذا المفهوم والتعرف على منظورات مختلفة في فهمه، مما يقدم منظورا أشمل وادق له، ومن ناحية أخرى يشير هذا الاتجاء إلى أهمية تقييم كل إنسان في إطارالمفهوم الضمني السائد عن الذكاء (والقدرات الفرعية المكونة له) السائد في ثقافته، فالإصرار على مفهوم واحد ومحكات عامة للذكاء لدى الناس في جميع المثقافات يمكن أن ينتج عنه تقدير إنسان ما على أنه غير ذكي، في حين أنه يتهز بالذكاء في ضوء حاجات مجتمعه وخصائصه.

وهكذا فهناك حاجة إلى بناء اختبارات للذكاء تقيس المهارات التوافقية المهمة داخل سياق حضاري معين، وهي ما يطلق عليها أحيانا الاختبار ذات الصلة بالثقافة المعتبارات اختبار أملة هذه الاختبارات اختبار المسلة بالثقافة هذه الاختبارات اختبار «Make-a-Person Test»، الذي صممه كاثوريا وسيريل المام 194۸ لقياس ذكاء الأطفال في في زامبيا (۲۰۰)، حيث يُطلب من الأطفال عمل أشكال تشبه الإنسان من الصلصال، بحيث تحاكي صورة هُدمت له من قبل لمدة ٣٠ نانية، وهو اختبار يعتمد على الصلصال، وهو مادة شائمة في زامبيا

المدخل الثقافى لدراسة الذكاء

وأكثر تلاؤما مع ما هو متاح لأطفال القبائل هناك. ومن أبرز هذه الاختبارات _ كذلك _ اختبار المعارف العشبية (Herbal knowledge Inventory (HKI) المعارف العشبية (الخالف و المغاب اللوو. الذي صمعه سترنبرغ وزملاؤه (٢٠٠ عام ٢٠٠١ لقياس ذكاء أطفال شعب اللوو. وهواختبار يقيس معارف مهمة وذات أهمية توافقية لهذا الشعب (كالموقة بأنواع الأعشاب وخصائص كل منها)، كما أنه متسق مع مفهوم الذكاء الشائع لدى هذا الشعب. وتشكل هذه الاختبارات نقلة مهمة من نقد اختبارات الذكاء للموجودة والمشتقة في الأغلب من اختبارات مأخوذة من الحضارة الغربية، إلى بناء اختبارات مصممة للثقافات الأخرى. إلا أن هناك حاجة إلى مزيد من الجهد من أجل تحديد اسس هذه الاختبارات وفنيات بنائها.

الغاننة

تشير الأبحاث التي عُرضت في هذا الفصل بوجه عام إلى أن الذكاء في احد وجوهه - على الأقل - يمثل منتجا تقافيا، وأن فنيات ووسائل قياسه تعكس إلى حد كبير خصائص الثقافة التي بُنيت وصُمعت فيها هذه الوسائل. فالاختبارات تفترض إطارا ثقافيا معينا، وتفرز نظاماً تربويا معينا، يدعم هذه القدرات والمهارات المرغوبة اجتماعيا، ومع هذه الخصوصية فإن هناك صعوبة كبيرة في نقل الاختبارات من ثقافة إلى أخرى، بل تلفت غريفورينكو وزمالاؤها النظر إلى أن الاختبارات لا تختلف فقط من حيث المحتوى من ثقافة إلى أخرى، بل تغتلف من حيث العمليات العقلية المتطلبة للأداء عليها: فاختبار التماثل اللفظي (*) verbal analogies، وهو اختبار يقيس القدرة على الاستدلال ربما يكون اختبارا للمفردات بالنسبة إلى شخص غير متمكن من اللفة الأصلية للاختبار. وبالمل فإن اختبارا للاستدلال المجرد يعتمد على المسور قد يكون اختبارا للقدرة على التعرف البصري على الأشياء بالنسبة المنخص آخر.

ولإلقاء الضوء على مدى إمكان اختلاف الاختبارات من ثقافة إلى أخرى ربما من المفيد أن نشير إلى تجرية فكرية وصفها مايكل كول (٢٩)، حيث تصور فيها الخطوات التي يمر بها شخص ينتمي إلى قبائل الكيبل في ليبيريا بفرب (*) اختبارات التماثل اللفطي تقيس العلاقات الاستدلالية بين مجموعة من الكلمات مثل (السمك في الماد، مثل العلهور هن).

الذكاء الإنساني

افريقيا في سبيل تصميم اختبار ذكاء على شاكلة اختبار بينيه، ولهذا السبب يطلق عليه كول لقب بينيه الأفريقي (African Binet). فقد وصف كول معاولات هذا الشخص لتحديد المعارف والمهارات التي تحتاج إلى أن يتمكن منها طفل ينمو في هذه الثقافة حتى يصبح راشدا، مثل التعرف على مهارات زراعة الأرز وصيد السمك وإشعال النار، كذلك وصف كول دراسة بينيه الأفريقي للمؤسسات التروية السائدة في قبائل الكبل، والتي توازي المدارس في المجتمعات الفريية، ويطلق على هذه المدارس مدارس الأدغال Bush ولي المهارات اللازمة للنجاح في مجتمع في المجتمع الكبل، والمهارات اللازمة للنجاح في مجتمع الكبل والمهارات الاجتماعية التي يجب أن يكتسبها الطفل حتى يصبح راشدا نكيا في مجتمع الكبل، ونظرا إلى صموبة بناء مقايس على النمط الفريي لقياس هذه المهارات، وإلى صموبة حساب صدق أو ثبات هذه المقايس _ إذا أمكن بناؤها ـ نظرا إلى ذلك يؤكد كول أن بينيه الأفريقي لن يكون قادرا على امناء مقايس من هذا النوع، وإنه سيخرج بنوعية مختلفة من الأدوات لقياس ذكاء أبناء مجتمعه، وبصرف النظر عن شكل هذه الأدوات فإنها ـ حسب كول حد تكون مشابهة لاختبارات بينيه.



الباب الثاني **قضايــا نقـديـــة**

كيف يتفاعل الدكا. مع الشخصية واهتياجات الحياة اليومية؟

أنواع جديدة من الذكاء

6

يتفق معظم علماء النفس على أنه لا يمكن النظر إلى الذكاء باعتباره كيانا مستقالا ومنفصلا عن باقي جوانب الشخصية الأخرى كالانفعالات والدوافع والخبرات الاجتماعية والثقافية وأهداف الحياة. فالشخصية الإنسانية كل متكامل لا يتجزأ، وإن كانت دراسة جوانبها قد تنقسم إلى جوانب مادية مقابل ثقافية، أو إلى جوانب معرفية مقابل عوامل انفعالية. وهي تقسيمات تبسيطية لتسهيل أغراض الدراسة، ويجب ألا تحجب عنا حقيقة أن جميع هذه الجوانب تعمل معا هي نطاق وحدة واحدة تقوم على الثاثير المتبادل بين جوانبها المختلفة.

وعلى الرغم من ذلك، فقد كان التركيز في الفهم النظري للذكاء، وفي تصميم مقاييسه. ينصب غالبا على الموامل المقلية، الأمر الذي يرجع بالدرجة الأولى لأسباب تاريخية (انظر ، احتل مفهوم الدكاء الانفعالي مكانة اسسيسة كساسيسة كساسي المحافظ المح

الذكاء الانسانى

الفصل الأول) فقد كان بينيه مصمم أول مقياس للذكاء يهدف إلى التمييز بين الأطفال العاديين والأطفال غير القادرين على متابعة مسار التربية الذي تقدمه المدارس المادية، وبالتالي يحتاجون إلى نوع من التربية الخاصة. وعلى هذا قامت مقاييس بينيه على فقرات مشتقة بدرجة كبيرة من المهارات والقدرات اللازمة للنجاح الدراسي. وقد تتابعت مقاييس الذكاء على المنهج نفسه بحيث ترتبط جميمها بالتحصيل الدراسي كمحك للصدق، بحيث أصبح الذكاء يكاد يكون مرادفا للنجاح الدرسي. وعلى هذا توارث إلى حد كبيـر الجوانب الأخرى للذكاء كالعوامل الانفعالية والمهارات الاجتماعية، وذلك على الرغم من الوعي المبكر لدي بمض الرواد الأوائل في دراسية الذكاء بالدور المهم للعوامل غير المقلية في هذه الدراسة، وربما كان ديفيد وكسلر مصمم المقياس الشهير المُسمى باسمه (أي مقياس وكسلر) هو اكثر هؤلاء الرواد انتباها لدور هذه الموامل غير المقلية، حيث اعتبرها محددا رئيسيا للذكاء وعاملًا مفيداً في التنبؤ بالسلوك الذكي، إذ كتب في العام ١٩٤٢ يقول إنه «بالإضافة إلى الموامل المقلية، توجد عوامل غير عقلية تحدد السلوك الدكى... ويترتب على ذلك أننا لا نستطيع أن نتوقع قياس الدكاء الكلي قبل أن نَضَمُّن مقاييسنا بعض الاختبارات التي تقيس العوامل غير العقلية، (١).

وعلى الرغم من ذلك فقد ظل تركيز مصممي اختبارات الذكاء في الأغلب منصيا لفترة طويلة على العوامل العقلية في الذكاء، وتحديدا تلك المرتبطة بالتحصيل الدراسي، على أنه في السنوات الأخيرة بدأ اهتمام علماء النفس يتطرق إلى الجوانب غير العقلية في الذكاء من ناحية، وإلى أنواع الذكاء التي يتطرق إلى الجوانب العقلية من ناحية أخرى، وعلى هذا اتجه اهتمام بعض الباحثين إلى دراسة أنواع الذكاء التي يحتاج إليها الإنسان للتعرف على الفرص المتاحة واكتساب الخبرات العملية، أي للنجاح في الحياة بصنة عامة، الفرص المتاحة واكتساب الخبرات الدكاء اللازمة لفهم وتنظيم المشاعر وهو ما يعرف بالذكاء المملية، واللازمة لفهم وتنظيم المشاعر باحثين ألى دراسة قدرات الذكاء اللازمة لفهم وتنظيم المشاعر الذاتية، وكذلك لفهم مشاعر الأخرين، وهو ما يعرف بالذكاء الانفعالي النافعالي بين أفراد أو جماعات ينتمون إلى ثقافة واحدة ولكن كذلك مهارات التفاعل بين أفراد أو جماعات ينتمون إلى ثقافة واحدة ولكن كذلك مهارات ولقدرات فهم الثقافات المختلفة وهو ما أصبح يعرف بالذكاء الثقافي cultural

كيف يتفاعل الذَّكاء مع الشَّغْمِيةَ واحتياجات الحياة اليومية؟

intelligence. وفي هذا الفصل سنقبوم بعبرض كل واحد من هذه الأشكال المختلفة للذكاء، والتي تلقي الضوء على دور عوامل الشخصية في الذكاء وخاصة دور الدوافع والانفعالات.

الذكاء المهلي Practical intelligence

يشكل الذكاء المملي واحدا من ثلاثة مكونات رئيسية في نظرية الذكاء الثلاثي لسترنبرغ (٢) ووفقا لهذه النظرية (انظر الفصل الناسم)، توجد ثلاثة أنواع مختلفة من الذكاء: الأول هو الذكاء التحليلي analytical، وهو القدرة على تحليل وتقييم الأفكار وحل المشكلات، والشاني وهو الذكاء الإبداعي creative ويتضمن القدرة على إنتاج أفكار جديدة أو الاستخدام غير التقليدي للأفكار القديمة. أما النوع الثالث من الذكاء و وفقا لنظرية سترنبرغ ـ فهو الذكاء العملي Practical وهو قدرة الفرد على المواممة بين قدراته وحاجاته من ناحية، وبين متطلبات البيئة من ناحية أخرى.

وقد أدت محاولات سترنبرغ وزملائه بجامعة بيل بالولايات المتحدة والرامية لتأسيس مصداقية مكونات نظرية الذكاء الثلاثي إلى استثارة عدد كبير من الدراسات الإمبيريقية والنظرية حول هذه المكونات وخاصة حول الذكاء العملي، الذي اكتسب أهمية خاصة في ضوء ارتباطه بمتطلبات النجاح في المهن المختلفة وفي الحياة بوجه عام، حتى أنه يُشار إليه كذلك باعتباره أحد جوانب الذكاء الناجح successful intelligence)، ويعرف سترنبرغ الذكاء العملي باعتباره «القدرة على إيجاد انسجام أمثل بين الفرد ومتطلبات البيئة من خلال التوافق مع البيئة، أو تفييرها، أو اختيار بيئة جديدة يمكن للفرد فيها أن يحقق أهدافه: (1). فالذكاء العملي نوع من الذكاء يتملق بالنجاح في الحياة اليومية المرتبطة بالحس المشترك common sense أو «الذكاء المسملي، street smart في مستابل الذكاء الأكاديمي أو «ذكاء الكتب» smart، ويعتمد الذكاء العملي على نوع خاص من المرفة هو المرفة الضمنية TK) Tacit knowledge)، وهي معرفة يكتسبها الإنسان ويستخدمها في حل المشكلات، وهي أحد أبعاد المعرفة التي وصفها بولاني ⁽¹⁾ منذ فشرة مبكرة (Polanyi, 1967) بأنها تتضمن معرفة الإنسان لأشياء أكثر بكثير مما يمكن أن يصفه. فهي معرفة نكتسبها بالحس المشترك وبطريقة شخصية، بمعنى أن

الذكاء الإنجاني

كل إنسان يكتسبها بطريقة معينة تتناسب مع شخصيته ومع اسلوبه في التعام. فهي إذن ليست معرفة موضوعية كتلك التي توجد في المحاضرات أو المراجع العلمية حيث يمكن لأي إنسان ذي خلفية مناسبة أن يسمعها أو يقرأها بشكل واضع ومباشر، بل إن هذه المعرفة تعتمد على الخبرة الشخصية في الحياة اليومية: مها يجعل من الصعب التعبير عنها بشكل مباشر في صيفة مكتوبة أو مقروءة، فهي أقرب إلى أن تكون معرفة إجرائية مباشر في صيفة مكتوبة أو مقروءة، فهي أقرب إلى أن تكون معرفة إجرائية المهمة نفسها. وبالتالي فإن اكتسابها يتحقق في سياق الخبرة اليومية ولا يعتمد على تدريب أو تعليم رصمي أو نظامي، والمعرفة الضمنية لدى كل إنسان تتعلق بالموضوعات والأشياء ذات الأهمية بالنسبة إليه مثل عمله أو إنسان تتعلق بالموضوعات والأشياء ذات الأهمية بالنسبة إليه مثل عمله أو الحس الذي يمكن العامل المدرب الذي يصلح السيارة من معرفة سبب المشكلة فيها بمجرد سماع صوت المحرك أو يمكن خبير الإحصاء من معرفة مصدر النتائج غير المتوقعة لأحد الأبحاث بمجرد النظر إلى البهانات مصدد النظر إلى البهانات

وعلى هذا الأساس حيد سترنبرغ وغريغورينكو ^(١) ثلاث خصيائص للمعرفة الضبنية:

 ا_ يكتسب الإنسان المعرفة الضمنية اعتمادا على الخبرة اليومية وبشكل غير منتظم.

للمرفة الضمنية هي معرفة متخصصة تتعلق بمجال معين، وإجرائية
 نتعلق بكيفية العمل في ظرف معين.

٣- المعرفة الضمنية هي بالأساس معرفة ذات قيمة عملية وذات توجه نحو الفعل action-oriented، فهي مصرفة تهدف إلى تحقيق هدف معين عن طريق تحديد فعل معين يستخدم لتحقيق هذا الهدف.

تياس الذكاء العبلى

ومع هذا التحديد للمعرفة الضمنية كأساس للذكاء المعلي، وباعتبارها معرفة إجرائية متخصصة تُكتسب من خلال الخبرة والحس المشترك، فمن الطبيعي أن يكون قياس هذا النوع من المعرفة قياصا غير مباشر، وأن يعتمد

كيف يتفاعل الذَّكاء مع الشخصية واحتياجات الحياة اليومية؟

على مؤشرات قابلة للملاحظة حول السلوك المحتمل للشخص موضع الاختيار في مواقف مختلفة تتصل غالبا بعمله وتتصل بمعرفته الضمنية حول هذا العمل. وعلى هذا الأساس، فإن نقطة البدء في قياس المرفة الضمنية بمجال ممين هي التمرف على مواقف الممل ذات الأهمية والتي ترتبط بالأداء الكفء لهذا العمل، ويلى ذلك اختبار الشخص في هذه المواقف. ويأخذ هذا الاختبار - وفقا لسترنبرغ وغريفورينكو (Y) - واحدا من ثلاثة أشكال تختلف باختلاف القرب أو البعد من الموقف الحقيقي: الشكل الأول من الاختبار هو شكل مركز التقييم lassessment centerأو المحاكاة، حيث يتم وضع الشخص في مجموعة من المواقف الفعلية الشبيهة بالمواقف التي تواجهه في العمل كالمقابلات أو حلقات النقاش حول موضوع أو الاجتماعات التي تفضي إلى اتخاذ قرار. وفي كل هذه المواقف تُسجُّل استجابة الشخص موضع الاختبار. أما الشكل الثاني من أشكال تقييم المرفة الضمنية فيسمى بأسلوب اختبارات السلة In-basket lests وفيها تقدِّم مجموعة من المواد المختلفة للشخص موضع الاختيار (مثل مذكرات وتقارير وخطابات رسمية) ويُطلب منه الاستجابة لهذه المواد في زمن محدد، ويسمى الشكل الثالث من أشكال التقييم هنا بأساوب اختبارات الأحكام الموقفية Situational judgment tests وفيها يُقدم إلى الشخص مجموعة من مواقف العمل في صورة مكتوبة بحيث يكون كل موقف متبوعا بمجموعة من الاستجابات المكنة المختلفة، ثم يُطلب من الشخص موضع الاختبار اختيار الاستجابة التي يراها أكثر ملاءمة للموقف أو يُطلب منه تقييم جميع البدائل حسب مدى ملاءمة أو عدم ملاءمة كل منها. ويطبيعة الحال تقيُّم استجابة الشخص موضع الاختبار في كل شكل من هذه الأشكال حسب مدى اقترابها أو بعدها عن تقديرات الخبراء أو قواعد العمل. وتعطى النتيجة ما يُسمى بنسبة الذكاء العملي Practical Quotient (PQ).

أتر الذكاء العبلي

قام روبرت سترنبرغ وزملاؤه بإجراء المديد من الدراسات بجامعة بيل بالولايات المتحدة لتأسيس مفهوم الذكاء العملي والتأكد من صدق مقياسه. وعلى ذلك عمد هؤلاء الباحثون إلى دراسة الذكاء العملي في المجالات المختلفة لدى الخبراء والمتميزين مقابل الأشخاص العاديين، كما عمدوا إلى

الحكاء الإنسانى

دراسة الملاقة بين هذا النوع من الذكاء وبين مؤشرات العمل المختلفة التي تمكس التميز فيه. وبوجه عام تتجه البحوث إلى إيجاد علاقة ارتباطية تتراوح بين ٢, ٠ و٥, ٠ بين الذكاء العملي من ناحية وبين مستوى الخبرة والأداء من ناحية أخرى. فقد وجد واغنر وسترنبرغ (^) في دراسة مبكرة مماملات ارتباط تتراوح من ٢. ٠ و ٤ . ٠ بين درجات الذكاء المملى لدى مجموعة من المديرين وببن مؤشرات المستوى مثل الراتب وعدد سنوات الخبرة ومستوى الشركة التي يعمل كل منهم فيها. وقد قامت غريفورينكو وزملاؤها (٩) بتكرار الدراسة نفسها في إسبانيا وحصلت على نتائج مشابهة. كذلك وجد واغنر وزملاؤه (۱۰) علاقة موجبة بين الذكاء العملي لدي مندوبي المبيعات وبين عدد سنوات الخبرة في مجال ممين، ووجد هيدلند وزملاؤه (١١) علاقة موجبة بين نسبة الذكاء العملي والمعرفة الضمنية وبين مستوى الرتبة المسكرية، حيث أظهر القادة المسكريون ذوو الرتب الأعلى مسرفة ضمنية أعلى منها لدى القادة العسكريين الأقل رئية. كذلك تكررت هذه النتيجية في المجالات الأكاديمية حيث وجد واغنر (١٢) ممامل ارتباط يتراوح بين ٢.٠ و٤٠٠ بين المعرفة الضمنية لدى علماء النفس وبين عدد أبحاثهم العلمية ومستوى الأقسام التي ينتمون إليها.

وهكذا يوجد عدد كبير من البحوث التي تؤكد أهمية الذكاء العملي والمرفة الضمنية في اكتساب الخيرة ومستوى الأداء في مجالات متعددة. ولإضفاء مزيد من المصداقية على مفهوم الذكاء العملي القائم على المرفة الضمنية (باعتبارها نوعا متمايزا عن الذكاء يختلف عن مستوى الذكاء العملي القائم على المرفخ العادي الذي يقاس باختبارات القدرة العقلية العامة)، فقد عمد سترنبرغ وفريق بحثه إلى دراسة الملاقة بين الذكاء العملي وبين مقاييس الذكاء أو العامل العام دوء. وقد وجدوا بوجه عام معاملات ارتباط منخفضة وغير دالة وسالبة في بعض الأحيان بين الذكاء العملي وبين العامل العام بالنسبة إلى الطلبة الجامعيين ومندوبي المبيعات والمديرين التنفيذيين (١٠٠)، وبالمثل فقد وجد إيدي (١٠١) أن نسبة الذكاء العملي ترتبط ارتباطا صفريا بالدرجات على بطارية الاستمداد المهني للقوات المسلحة ASVAB. في بالدرجات على بطارية الاستمداد المهني للقوات المسلحة ASVAB. في عن باقي القدرات والخصائص النفسية الأخرى، فقد وجد واغنر

كيف يتفاعل الذَّكاء مم الشخصية واحتياجات الحياة اليومية؟

وسترنبرغ ^(۱۰) ارتباطا غير دال بين نسبة الذكاء العملي من ناحية والمديد من اختبارات الشخصية من ناحية أخرى، وذلك لدى عينة من المديرين التفيذيين.

وهكذا فإن نتائج الدراسات المتاحة، التي عُرضت فيما سبق، تشير إلى أن الذكاء المملى يستحق أن يؤخذ في الاعتبار بشكل كبير عند محاولة فهم أوجه الكفاءة المطلوبة للنجاح في الحياة الواقعية. وبالتالي فإن تقييم هذه الكفاءة . أي للذكاء العملي . يؤدي إلى تقييم أفضل للقدرات العقلية التي تعجز اختبارات الذكاء التقليدية عن تقييمها. ومن ناحية أخرى تثير قضايا الذكاء المملي أو المعرفة الضمنية تضمينات مهمة بالنسبة إلى إدارة المؤسسات ونظم العمل، وتثير كذلك العديد من أوجه النقد. فمن ناحية، دائما ما يثور النقاش حول كيفية جعل المعرفة الضمنية معرفة ظاهرة ويشير مكاينرني (١٦) (McInemey, 2002) إلى أنه ربما كان الأفضل، بدلا من ذلك، أن تعمل المؤسسات على خلق ثقافة للمعرفة knowledge culture تشجع على تعلم وإبداع المعرفة والمشاركة فيها. وبالإضافة إلى هذه التضمينات، فقد آثار مضهوم المعرفة الضمنية المديد من أوجه النقد، فقد وصف هاغم (١٧) (Hager, 2000) هذا المضهوم بأنه غامض وأنه يُستخدم في بعض الأحيان كلافتة لمشكلة مجهولة الحل. وبالتالي فبدلا من السمى إلى الوصول إلى حل لهذه الشكلة يستعاض عن ذلك بتسميتها بمعرفة ضمنية، ومن ناحية أخرى، تعرض مفهوم الذكاء المملي لنقد شديد من جانب مؤيدي نظرية المامل المام (١٨). ففي حين تقوم فكرة المامل العام على وجود عامل رثيسي مشترك من جميم القدرات الفعلية وهو عامل محدد وراثيا ويلمب دورا أساسيا في الفروق الاجتماعية، فإن مفهوم الذكاء العملي يقدم مفهوما للذكاء يقوم على افتراض وجود أنواع مختلفة من القدرات المقلية وبالتالي فكل إنسان لديه جوانب قوة وجوانب ضعف بحيث لا يمكن استخدام المامل المام كمؤشر وحبيت على الذكاء، وعلى أسناس هذا الاختبالاف، فيقيد هاجيمت ليندا غوتفردسون مفهوم الذكاء العملى وقدمت نقدا شديدا للعديد من أبحاث الذكاء العملي، بل ذهبت إلى أن الشعبية الصاعدة للذكاء العملي ترجع إلى أن هذا المفهوم يقدم للناس ما يريدون تصديقه، خاصة أولئك الذين يدعمون قضايا المساواة الاجتماعية.

الذكاء الإنساني

وهكذا فإن مفهوم الذكاء العملي القائم على المعرفة الضمنية الكامنة يمثل مفهوما جديدا يمكن أن يسهم في توسيع أفق فهمنا للذكاء، وإن كانت هناك حاجة إلى مزيد من الدراسات والبحوث حوله.

الذكاء الانتمالي Emotional Intelligence

ظهر مصطلع الذكاء الانفعالي لأول مرة في أواثل التسعينيات على يد اشين من علماء النفس هما بيشر سالوفي Peter Salovey من جامعة بيل وجون ماير John Mayer من جامعة نيوهامبشير في الولايات المتحدة، وذلك في بحثين نشراهما في العام ۱۹۹۰ والعام ۱۹۹۰ (۱٬۲۱٬۱۱۰)، وقد استثار المفهوم المتمام المتخصصين، إلا أنه لم ينتشر على نطاق واسع إلا بعد ذلك بعامين عندما نشر دانيل غولان اله مينتشر على نطاق واسع إلا بعد ذلك بعامين تايمز ومتخصص في علم النفس D. Goleman للجريدة النيويورك تايمز ومتخصص في علم النفس كتابه الشهير حول الموضوع بعنوان الذكاء الانفعالي: الذكاء الديكاء أولان المهم هذا الكتاب في تمريف العامة بمفهوم الذكاء الانفعالي وفي أن يجعله جزءا من التقافة الشعبية في الفرب، بل إن مصطلح «الذكاء الانفعالي» اختير كأفضل جملة او عبارة جديدة في اللغة الإنجليزية في العام ۱۹۹۰ (۱۳).

يمثل مفهوم الذكاء الانفصالي مظلة تغطي مدى واسما من المهارات والاستعدادات التي تقع خارج نطاق فدرات الذكاء التقليدية، والتي تتضمن بشكل أساسي الوعي بالمشاعر وبتأثيرها في الجوانب المرفية، فالذكاء الانفعالي إذن، كما يمرفه سالوفي وزملاؤه، يمثل «القدرة على إدراك وتقدير والتعبير عن الانفعالات بشكل دقيق وتوافقي، فهو القدرة على فهم المشاعر وعلى الوصول أو إنتاج المشاعر التي تسهل الانشطة المعرفية، وهو يتضمن كذلك القدرة على تتظيم هذه الانفعالات لدى الفرد والأخرين، (***). ويمكن أن نرى من خلال هذا التعريف أن الذكاء الانفعالي ليس مكونا أحاديا، بل مجموعة من القدرات والمهارات المتعلقة بالفرد وعلاقته بالأخرين والتي تلعب دورا مهما في نجاحه أو في الحياة، في الحياة، فعلى مستوى الفرد يتضمن الذكاء الانفعالي قدرة الشخص على التعرف على مشاعره وانفعالاته، وعلى التمييز بينها، وعلى التمامل مع على التمورف على مستوى الفرد وتراكم ضفوط الحياة، وهذه القدرة تمكن المشاعر السلبية كالشعور بالإحباط وتراكم ضفوط الحياة، وهذه القدرة تمكن المدرد من استخدام أو توظيف مشاعره للوصول إلى قرارات صائبة في الحياة.

كيف يتفاعل الذَّكاء مع الشخصية واحتياجات الحياة اليومية؟

فالذكاء الانفعالي يتضمن إنن القدرة على التفرقة بين مصادر الإحباط والتعامل مع كل منها على حدة، وبالتالي يساعد على الحفاظ على واقعية وتفاؤل الفرد. فالعديد من المشاكل النفصية بل وحالات الاكتشاب تتشأ من عدم القدرة على تحديد مصادر الإحباط ومن الخلط بينها خلطا يؤدي إلى عجز الفرد عن التعامل مع هذه الإحباطات بكفاءة. كذلك يتضمن الذكاء الانفعالي على المستوى الفردي القدرة على ضبط المشاعر والتحكم فيها . وعلى المستوى الاجتماعي، فإن الذكاء الانفعالي يتضمن قدرة الفرد على فهم مشاعر الأخرين وتوقع ردود أفعالهم، وهو أيضا يتضمن المهارات الاجتماعية اللازمة لبناء علاقات جيدة بالاخرين وللتعامل مع النواحي الانفعالية في العلاقات على المستويين الشخصي والمهني، كما يتضمن كذلك القدرة على إفناع وفيادة الأخرين.

ومع هذا المدى الواسع من القدرات والمهارات المتصلة بالذكاء الانفعالي، فقد شاع بين الباحثين في هذا المجال الحديث عن إمكان الحصول على نسبة ذكاء انفعالي المحالي المحالي المحالي المحالي المحالي المحالي المحالي النفالي المحالية التي تحصل عليها نتيجة تطبيق اختبارات الذكاء التي تقيس في الاساس القدرات العقلية المعرفية، على أن من المهم أن نلاحظ أن هذا التأكيد على الجوانب الانفعالية لا يعني بالضرورة تضادا مع الجوانب العقلية المعرفية أو النفعالي والجوانب العقلية المعرفية أو البحث في هذا المجال (٢٠) على التداخل بين الذكاء الانفعالي والجوانب المعرفية، وعلى أن الذكاء الانفعالي والجوانب المعالجة وعلى أن الذكاء الانفعالي والجوانب المعالجة في توجيه الانشطة المعرفية وفي جانب أماسي منه إلى القدرة على معالجة في توجيه الانشطة المعرفية وفي حل المشكلات بشكل توافقي، فالتأكيد على الذكاء الانفعالي لا يعني إذن إلفاء أو انتقاصا من دور الجوانب المعرفية في التفكير بقدر ما يعني الثفاتا إلى جانب مهمل من جوانب الذكاء، حيث تؤدي درسته إلى إثراء فهمنا للذكاء بوجه عام.

وعلى الرغم من أن البحث في الذكاء الانفعالي بدأ باعتباره مكونا واحدا ذا طبيعة متجانسة، إلا أن تفكير الباحثين فيه تطور إلى اعتباره مفهوما مركبا متعدد الأبعاد على الرغم من الاختلاف بينهم في طبيعة وعدد هذه الأبعاد، وكان غولمان في كتابه الشهير المشار اليه فيما سبق (٢٠) هو أول من حدد خمسة أبعاد رئيسية للذكاء الانفعالي هي:

الذكاء الإنساني

- ـ بعد الوعي بالذات Self awareness ويشـمل قندرة الإنميان على فنهم مشاعره والوعى بها.
- ـ بعـد إدارة المشاعر Managing emotions ويشـمل قدرة الإنسـان على عرض مشاعره والتعبير عنها بطريقة مقبولة اجتماعيا وعلى التحكم في هذه المشاعر.
- ـ بعد الدافعية Motivation ويشمل هذا البعد قدرة الإنسان على استخدام وتوظيف مشاعره لتحقيق أهدافه.
 - بعد التعاطف Empathy ويشمل القدرة على فهم مشاعر الأخرين.
- ـ بعد المهارات الاجتماعية Social skills ويشمل القدرة على التعامل مع الآخرين في المواقف الاجتماعية المختلفة.
- ويمكن أن نلاحظ هنا أن الأبصاد الشلاثة الأولى تتعلق بمصالحة الضرد لمشاعره على المستوى الفردي وتمامله ممها، أما البعدان الأخيران فيتعلقان بمهارات فهم مشاعر الآخرين والتعامل معها.
 - أما سالوفي وماير(٢٦) فيحددان أربعة أبعاد أو فروع للنكاء الانفعالي:
- 1- إدراك المشاعد والتعبيد عنها Emotional perception and التعبيد عنها expression ويتضمن القدرة على التعرف على المشاعر الشخصية وعلى مشاعر الآخرين، وكذلك القدرة على التعبير عن المشاعر بشكل دقيق وملائم اجتماعيا.
- ٢- التسهيل الانفعالي للتفكير Emotional facilitation of thought ويطلق عليه أحيانا «استخدام النكاء الانفعالي». ويتضمن هذا البعد القدرة على استخدام المشاعر كجزء من العمليات المرفية كالإبداع أو حل المشكلات أو الذاكرة واتخاذ القرار، بعمنى إمكان استخدام المشاعر للتأثير في عمليات التفكير عن طريق إعادة توجيه هذه العمليات على أساس المشاعر.
- النهم الانفعالي Emotional understanding ويشمل القدرة المعرفية على معالجة المعلومات الانفعالية، بمعنى قدرة الفرد على الفهم واستبصاره بالملاقات بين أنواع المشاعر المختلفة وخاصة المقدة منها، وأسبب وعواقب هذه الانفعالات، وكذلك على فهم الانتقالات والتفييرات التي تحدث لهذه الانفعالات، وذلك لدى الفرد ولدى الآخرين كذلك.

كيف يتفاعل الذكاء مع الشخصية واحتياجات الحياة اليومية؟

4- إدارة الانفسالات Emotional management وتتضمن القدرة على تنظيم ومراقبة وضبط وتنظيم الانفمالات لدى الشخص وفي المواقف الاجتماعية المختلفة مع الآخرين.

تيلس الذكاء الانتمالي

مع استقرار الذكاء الانفعالي كاحد الفاهيم الرئيسية في الذكاء الإنساني اتجه اهتمام العديد من الباحثين إلى تصميم أدوات لقياس هذا الفهوم، وقد اصطدم هذا الاتجاء بصعوبات تميز هذا النوع من البحوث، مثل صعوبة إيجاد محكات لدراسة الصدق التبثي للمقاييس، كما أن معظم هذه الأدوات اعتمد على أسلوب التقرير الذاتي Sclf-report، مما يجملها قريبة من اختبارات الشخصية وليس اختبارات القدرات كما يرى سالوهي وزمالؤه (۲۷۰).

وعلى رغم هذه الصعوبات قدم عديد من الباحثين اختبارات ومقاييس لقياس هذه القدرة، وربما كان أقدم هذه القاييس مقياس بار- أون (٢٠٨) الذي قدمه العام المعرف القدرة، ويدما كان أقدم هذه القاييس مقياس بار- أون (٢٠٨) الذي قدمه العام المعرف الأفراد بستمتعون بحياة انفعالية أفضل من الآخرين، وعلى الرغم من افتقاد هذا المقياس بيانات وافية حول الصدق النتبئي له. إلا أنه اثبت كفاءة في التبؤ بنجاح المجندين في سلاح الجو الأمريكي عند تطبيقه على المتقدمين للالتحاق بهذا السلاح، الأمر الذي وفر ٣ ملايين دولار سنويا (2000) (٢٠١)، وكذلك قدم غولمان اختبارا لقياس الذكاء الانفعالي اسماء مقياس الكفاءة الانفعالي في الالتحاء الانفعالي المخاء مدات الذكاء الانفعالي والاجتماعي للشخص عن طريق آخرين يعرفونه (٢٠٠).

على أن من المفيد أن نلاحظ أن هذين المقياسين والمقاييس المشابهة لهما تمتمد على التقرير الوصيفي للذات أو عن طريق آخرين، إلا أن سالوفي وزملاءه (٢٦) يرون أن قياس الذكاء الانفعالي يجب أن يُجرى عن طريق تقييم أداء الشخص على بعض المهام، وليس عن طريق تقييمه لنفسه أو تقييم الأخرين له. وربما كان أول مقياس تبنى هذا الاتجاه هو مقياس الذكاء الانفمالي متمدد الموامل MEIS) Multifactor Emotional Intelligence الذي قدمه ماير وزملاؤه (٢٦) المام ١٩٩٨. وهو اختبار يقوم على اساس scale الأربعة للذكاء الانفعالي التي قدمها ماير وسالوفي وسبقت الإشارة

الذكاء الإنصائي

إليها في هذا الفصل, وعلى هذا فبعض الفقرات في هذا الاختبار تتضمن قياس قدرة الفرد على فهم الانفعالات في صور الوجوه أو في القصص, كما تتضمن قياس القدرة على تقييم الاستجابات الانفعالية أو اختيار الاستجابة الانفعالية الملائمة في المواقف الاجتماعية المختلفة, وقد قدم مؤلفو هذا الاختبار أنفسهم صورة متطورة متطابة الماء ٢٠٠٧ اسموها اختبار ماير مسالوفي - كاروسو للذكاء الانفسالي (٢٠١٧ اسموها اختبار ماير عسالوفي - كاروسو للذكاء الانفسالي (٢٠١٥ Emotional Intelligence Test (MSCEIT) لمورة الأولى مثل ضعف بعض الفقرات والحاجة إلى وقت طويل لتطبيقه، المدارة الأولى مثل ضعف بعض الفقرات والحاجة إلى وقت طويل لتطبيقه، ذلك أن هذا المقياس الجديد لا يستغرق سوى ٣٥ دقيقة لتطبيقه، كما قدم مصمموه بهانات سيكومترية واقعية عنه وخاصة من حيث ثباته وصدقه.

وعلى الرغم من أهمية هذا المقياس كاختبار يمتمد على تقييم قدرات الذكاء الانفعالي وليس على التقرير الذاتي أو آراء الآخرين، فإنه لايزال في مرحلة أولية ويعتاج إلى جمع المزيد من البيانات عنه.

تطبيقات الذكاء الانفعالي في ظروف العمل وفي التربية

كما لمب غولمان دورا مهما في نشر مفهوم الذكاء الانفعالي في الثقافة المامة من خلال كتابه الأول عن الموضوع (١٠) _ كذلك بدا غولمان الاهتمام بتطبيقات الذكاء الانفعالي في بيثة العمل في كتابه الثاني «العمل من خلال الذكاء الانفعالي» في بيثة العمل في كتابه الثاني «العمل من خلال الذكاء الانفعالي» في هذا العمل قدم غولمان إطارا عاما لما اسماء بالكفاءة الانفعالية كانفعالية المعاريين أن العامل الذكي بالفعامة الانفعاليا يتفوق في مهارتين أساسيتين: الأولى تتعلق بالكفاءة الشخصية Personal competence. وتتعمل بقدرته على التعلق ما التعلم الذاتي بشدراته وإمكاناته ونقاط القوة والطنف لديه، وقدرته على التنظيم الذاتي لم ناتها ونقاطة الإحتماعية Social competence وتتصل بقدرته على الشعور باحتياجات ومشاعر الأخرين وعلى التفاعل الاجتماعي وإقامة على الشعور باحتياجات ومشاعر الأخرين وعلى التفاعل الاجتماعي وإقامة علاقات صحية سليمة معهم، كذلك ميز غولمان في هذا الصدد بين الذكاء على الانفعالي والكفاءة الانفعالية إلى مجموعة الانفعالي والتفوق في الانفعال والتفوق في

كيف يتفاعل الذَّكاء مع الشَّفسية واحتهاجات الحهاة اليومية؟

العمل. في حين أن الذكاء الانفعالي هو أساس نمو هذه الكفاءة، فالأشخاص الأكشر ذكاء انضعالينا لديهم قندرة أكبير على تنمية مهنارات الكفناءة الانفعالية لديهم.

وعلى هذا الأساس، اتجهت البحوث إلى دراسة عوامل الذكاء الانفعالي في بيئات العمل وفي كفاءة المؤسسات المختلفة، وكذلك اتجهت العديد من المؤسسات إلى الاستمانة بمتخصصين للقيام بتعليم مهارات وفنيات الذكاء الانفصالي للموظفين والمديرين من أجل مساعدتهم على اتخاذ قرارات صائبة، وعلى خلق بيئة عمل اكثر انفتاحا وتلقائية. وقد تشعبت هذه الاتجاهات إلى حد أن كاي شيرنس C. Chemiss وهو أستاذ علم النفس التطبيقي في جامعة رتفرز وأحد أبرز الخبراء في هذا المجال ـ ذهب إلى وأنك إذا نظرت إلى أي عامل يمكن أن يؤثر في كفاءة الممل داخل أي مؤسسة فسوف تجد أن الذكاء الانفعالي يلمب دورا هيه؛ (٢٦). فالذكاء الانفمالي ـ وهمّا لرأي شهرنس ـ يؤثر هي كفاءة أي مؤسسة إنتاجية من عدة جوانب نمتد من عملية توظيف الماملين والاحتفاظ بهم وحتى اكتساب المملاء وضمان ولائهم. مرورا بجوانب عديدة مثل تتمية المواهب في المؤسسة وتتمية روح الفريق وروح الانتماء والإبداعية لدى العمال والموظفين وتحسين كفاءة وإنتاجية العمل، بل وتقديم خدمة متميزة للعملاء. ويشير تشرنس في هذا الصدد إلى نتائج العديد من البحوث التي تشير إلى الدور الكبير للمدير الذكى انفعالها القادر على تفهم مشاعر وضفوط مرؤوسيه في رفع الإنتاجية والاحتفاظ بالموظفين الأكفاء، وكذلك تشير إلى أهمية دور الذكاء الانفعالي لدى مسؤولي الموارد البشرية الذين يقومون بالتوظيف، ولدى القائمين بمقابلات الممل والذي يؤدي إلى اتخاذ فرارات أفضل فيما يتعلق بالاختيار بين المتقدمين للممل، ومن ناحية أخرى فإن القادة في أي مؤسسة يحتاجون إلى الذكاء الانفسالي الذي يجعلهم قادرين على إدراك مشاعر القلق وعدم اليقين لدى العمال، وعلى توقع ردود فعل الأفراد في المؤسسات المنافسة والتحسب لها، وهي جوانب مهمة لدى القيادة خصوصا في فترات التأسيس أو نقاط التحول الكبيرة في حياة أي مؤسسة. ويعزو تشيرنس هذا الدور الكبير للذكاء الانفعالي في المؤسسات إلى أن تأثيره على طبيعة العلاقات بين الأفراد بخلق نمطا معينا من الملاقات الإيجابية أو السلبية التي تخلق بدورها مناخا معينا داخل المؤسسة. ومن ناحية أخرى، فإن العلاقات داخل المؤسسة تؤثر سلبا أو إيجابا على طبيعة

الذكاء الإنساني

الذكاء الانفعالي، وعلى هذا الأساس يذهب بعض الباحثين إلى إمكان وصف الجماعات ـ وليس الأفراد فقط ـ بالذكاء الانفعالي، فقد أشارت بحوث درسكات وولف (^{٢٧}) إلى أن الجماعات ذات الذكاء الانفعالي المرتفع تظهر خصائص مثل الانتزام والإبداعية والتعاون فيما بينها، وهي الخصائص التي تؤدي إلى زيادة كفاءة وإنتاجية الجماعة أو المؤسسة، وعلى الرغم من أن الذكاء الانفعالي لدى أفراد الجماعة مهم لشكل مستوى ذكاء الجماعة، إلا أن الذكاء الانفعالي للي للجماعة ككل يسهم في تحسين الذكاء الانفعالي لدى أعضائها، وبالتالي فإن الذكاء الانفعالي للجماعة بما لها من ديناميات مستقلة يكتمب دورا مستقلا يتجاوز مجموع نسب الذكاء الانفعالي لأفرادها.

وهكذا ونظرا إلى الدور الكبير الذي يلعبه الذكاء الانفعالي في الكفاءة الإنتاجية للمؤسسات يذكر سالوفي وزملاؤه (٢٠١) أن بعض الجامعات بالولايات المتحدة بدأت في إدخال التدريب على الكفاءة الانفعالية والذكاء الاجتماعي ضمن مقرر الماجستير في إدارة الأعمال. كذلك بدأت بعض المؤسسات المالية المسلمية مثل أمريكان إكسبريس برنامجا لتدريب الكفاءة الانفعالية Emotional Competence training Program المدرين على مهارات الذكاء الانفعالي ليستطيعوا استخدامها في العمل وتدريب مرؤوسيهم على استخدام هذه المهارات.

أما من الناحية التربوية، فقد أظهر الذكاء الانفعالي بالمل علاقة قوية بالتحصيل الدراسي وبتحسين سلوك الأطفال. وتبدو الحاجة إلى الاهتمام بالنكاء الانفعالي للأطفال في ضوء ما يشير إليه غوتمان في كتابه الصادر في الناما ١٩٩٧ بعنوان «تربية طفل ذكي انفعاليا» (٢٠١)، من أن جوانب السلوك في العام ١٩٩٧ بعنوان «تربية طفل ذكي انفعاليا» (٢٠١)، من أن جوانب السلوك الشخصي للأطفال أصبحت أكثر تدهورا في خلال الفترة من منتصف السبعينيات إلى أواخر الثمانينيات في الولايات المتحدة بالمقارنة بالفترات السابقة، وعلى هذا أصبح الأملفال بوجه عام أكثر عصبية وعدوانهة وقابلية للاستثارة، وأصبحوا معرضين بدرجة أكبر لمشاعر الوحدة والاكتثاب، ويرجع غولمان هذا التغير إلى نمط الحياة في المجتمعات الفربية التي تجعل الوالدين يخصصان وقتا أقل للأطفال وتجعل مشاهدة التلفزيون ومزاولة العاب الفيديو المصدر الرئيسي للخبرات الانفعالية لدى الطفل. ولما كانت هذه المصادر في الأغلب تقدم خبرات انفعالية مصطنعة وسطحية فإن الأطفال

كيف يتفاعل الذَّكاء مع الشَّفْسية واحتياجات الحياة اليومية؟

يفتقدون كثيرا من جوانب النمو الانفعالي الطبيعي، وبالإضافة إلى ذلك تشير مانتج بعض الدراسات إلى أن القدرات الاجتماعية والانفعالية لها تأثير ملموس على الإنجاز، ففي دراسة على ٥٠٠ طالب وطالبة في السنة الأولى بجامعة بنسلفانيا، أظهر شولمان (٤٠٠) أن الاتجاهات التفاؤلية والمهارات الاجتماعية كانت مؤشرا أفضل على الدرجات الفعلية للطلاب من درجاتهم على اختبار الاستعداد الدراسي (SAT)، ومن الدراسات ذات الدلالة في هذا الصدد كذلك دراسة طولية أجراها فيصت وبارون (٤٠٠) على ٨٠ طالبا من طلبة الدراسات العليا بجامعة كاليفورنيا بركلي، حيث جرى اختبارهم في طلبة الدراسات القرن الماضي على مقابيس للذكاء، بالإضافة إلى إجراء مقابلات معهم للتعرف على الجوانب الاجتماعية والانقعالية لديهم، وبعد أربعين سنة تتبع البحائن هؤلاء الطلبة وقيموا نجاحهم في الحياة من واقع سيرهم الذاتية وإنجازاتهم الفعلية وتقييم الخبراء والزملاء لهم، وقد وجد فيست وبارون أن القدرات الانفعالية والاجتماعية لدى هؤلاء الطلاب كانت أكثر أهمية بشكل كبير في تحديد النجاح المهني لهم من اختبارات الذكاء التقليدية.

ومع الإدراك المتزايد لأهمية دور الذكاء الانفعالي في التربية والتحصيل الدراسي فقد أصبح هناك اهتمام متزايد في الولايات المتحدة بتطوير ما يصرف بالبرامج ذات الأساس المدرسي وتوروز هي الولايات المتحدة بتطوير ما يصرف بالبرامج ذات الأساس المدرسي وزملاؤه (١١) وجود اكثر من قدرات ومهارات الذكاء الانفعالي، ويقرر سالوفي وزملاؤه (١١) وجود اكثر من ٢٠٠ برنامج من هذا النوع في الولايات المتحدة مع بدايات القرن الواحد السلوك وإحداث تمديل جذري في شخصية المتدرب، ومن أمثلة هذه البرامج برنامج يسمى علم الذات تمديل جذري في شخصية المتدرب، ومن أمثلة هذه البرامج يد ستون ماكون وزملائه في العام ١٩٩٨ (١١). وهو برنامج مكون من ٥٠ درسا تنظمي ١٠ اهداف. ويهدف البرنامج بوجه عام إلى تشجيع الأطفال على التعرف على مشاعرهم واحتياجاتهم والحديث عنها، وإلى تدريبهم على وضع الويات لأهدافهم، وعلى التعلم من الخبرات السالبة، وبالتالي فإن برنامج علم الحياة يهدف إلى تطوير الشخصية بوجه عام. ومن ناحية آخرى، همن أمثلة البرامج ذات الأهداف الخاصة برنامج حل النزاعات إبداعيا أمثلة البرامج ذات الأهداف الخاصة برنامج حل النزاعات إبداعيا

الذكاء الإنصاني

وباتي المام ١٩٩٦ بالمدارس المامة في مدينة نيويورك بالولايات المتحدة (¹¹⁾. ويهدف إلى تدريب التلاميذ على الوعي بالبدائل المتاحة لحل النزاعات. وعلى احترام الخلفية الثقافية للأخرين، وعلى مقاومة التمصب. وبطبيعة الحال تحتاج هذه البرامج إلى المديد من الدراسات لتقييم نتائجها ومدى فعاليتها.

وهكذا فقد احتل مفهوم الذكاء الانفعالي مكانة اساسية كأحد الجوانب الرئيسية في الذكاء الإنساني، إلا أن هناك حاجة ملعة إلى بذل مزيد من الجهود للتفلب على بعض أوجه القصور في تحديد وتمريف المفهوم وفي قياسه وفي تحديد قدرته على التبؤ بسلوك الأفراد والمؤسسات، كذلك يلفت تشريض (١٠٠) النظر إلى مشكلة أساسية تعترض بحوث الذكاء الانفعالي هي أن معظمها يُجرى في مؤسسات وهيئات تطلب من الباحثين القيام بالبحوث مقابل أجر كخدمات استشارية لخدمة أغراضها بالدرجة الأولى. وهي تتحرص ـ بل قد تمانع ـ في نشر هذه الجوانب ونتائجها إذا ما كان لها أن تترك أثرا سالبا على صورة المؤسسة أو الهيئة التي أُجري فيها البحث. وبطبيعة الحال يموق هذا الأثر نشر البحوث المحكمة، ويمنع بالتالي تراكم وبطابيانات وإمكان الفحص النقدي للنتائج والأطر النظرية المشتقة منها.

الذكاء الثقائي Cultural Intelligence

ظهر مفهوم الذكاء الثقافي في السنوات الخمس الأخيرة مع اتساع نطاق الأعمال المستركبة عبير القيارات. مما أدى إلى اتساع مجال الأسواق والمفاوضات والتجارة بين أشخاص ينتمون إلى ثقافات متباعدة. ويمكن القول إن ذلك نتج أساسا من حباجة المديرين والموظفين في الفرب، خاصبة في الولايات المتحدة. إلى التمامل مع نظرائهم في الشرق الأقصى، لاسيما الممين واليابان ودول النمور الأسيوية. ومع تمدد هذه التضاعلات والحاجة الملحة إليها، ومع ظهور الفروق في الثقافات الفرعية سواء في الشرق أو الغرب، ظهرت الحاجة إلى دراسة وتنمية القدرات اللازمة لاكتسماب نوع من الحساسية للتباينات الثقافية وللتفاعل البناء مع هذه التباينات.

وعلى هذا الأساس، ظهر مفهوم الذكاء الثقافي على يد مجموعة من الباحثين المتخصصين في علم النفس والإدارة، ليشير إلى قدرة الفرد على التفاعل الكفء في المواقف التي تتميز بالتنوع الثقافي. وقد اصدر كريستوفر إيرلي من جامعة

كيف يتفاعل الذكاء مع الشخصية واحتياجات الحياة اليومية؟

لندن وسون أنغ في كلية الأعمال بجامعة نانيانغ Nanyang University بسنغافورة أول كتاب في الذكاء الثقافي في العام ٢٠٠٣ بعنوان «الذكاء الثقافي: التفاعلات الفردية عبر الثقافات» (Early & Ang. 2003) (⁽¹⁾) كما تدعمت مكانة المفهوم في عندما نشر إيرلي بالاشتراك مع إلين موساكوسكي مقالا لتحديد المفهوم في اكتوبر ٢٠٠١ في عجلة «مراجعات هارفارد للأعمال» Review (في هذه الدراسات حدد هؤلاء الباحثون وآخرون مفهوم الذكاء الثقافي باعتباره يتضمن قدرة الفرد على إقامة علاقات شخصية تتسم بالكفاءة في مواقف تتسم بالتعدد الثقافي وقدرته على فهم الإشارات والرموز اللفظية وغير اللفظية في ثقافة مفايرة لثقافته الأصلية والاستجابة لهذه الإشارات بشكل توافقي.

وقد ميز إبرلي وموساكوسكي (١٨) بين الذكاء الثقافي والذكاء الانفعالي باعتبار الذكاء الانفعالي يشمل فهما للمشاعر الذاتية ولمشاعر الآخرين في ثقافة معينة، في حين أن الذكاء الشقافي يشمل القدرة على فهم كل من الجوانب المعرفية والانفعالية في الثقافات الأخرى. ومن هذا المنظور فإن شخصا يتميز بذكاء انفعالي مرتفع في ثقافته قد يكون محدود الذكاء الثقافي إذا لم تكن لديه القدرة على الفهم السريع للتباينات الثقافية والقدرة على الاستجابة الملائمة لها.

وقد حدد هذان الباحثان (ايرلي وموساكوسكي) ثلاثة مكونات للذكاء الثقافي: الأول مكون معرفي يتمثل في فهم الفروق بين الثقافات والقدرة على تحليل العناصر الثقافية واستخدامها في السلوك الشخصي. أما المكون الثاني فهو المكون الثاني فهم الإشارات المحسمية والعادات والإيماءات والرسائل غير اللفظية ذات المنى التي تحددها كل ثقافة على حدة. ويمثل المكون الانفسالي الدافسي التكان التنافي ويشير إلى قدرة الفرد على التعاطف وتفهم مشاعر وأفكار أفراد الثمون إلى ثقافات مغايرة.

وقد طور إيرلي وآنغ ⁽¹⁴⁾ مقياسا لقياس نسبة النكاء الثقافي Cultural Quotient CQ في مقابل نسبة النكاء IQ، وهو مقياس يتكون من ۲۰ فقرة، ومصمم لتقييم أربعة عوامل هي:

الخكاء الإنصائي

- ـ نسبة الذكاء الثقافي ـ الاستراتيجية (CQ-Strategy): وهي تفكس العمليات التي يستخدمها الفرد لاكتساب فهم وممرفة بالثقافات المختلفة، والقدرة على تفسير خبرات التفاعل الثقافي في سياقات مختلفة.
- نسبة الذكاء الثقافي ـ المعرفية (CQ-Knowledge): وتعكس فهم الفرد
 لأوجه الشبه والاختلاف بين الثقافات ومعرفة تفاصيل عن الثقافات
 الأخرى مثل نسق القيم والمايير والأنظمة الاقتصادية والقانونية
 وأنماط التفاعلات الاجتماعية.
- نسبة الذكاء الثقافي الدافعية (CQ-Motivation): وتعكس اهتمام الفرد بالتفاعل مع أفراد ينتمون إلى ثقافات أخرى وبالمرفة حول الثقافات المختلفة.
- ـ نسبة الذكاء الثقافي ـ السلوكية (CQ-Behavior): وتمكس قدرة الفرد على مواممة سلوكه اللفظي، وغيراللفظي بحيث يكون ملاثما للثقافات المختلفة، وكذلك قدرته على الاستجابة بشكل توافقي لمواقف التفاعل الثقافي المختلفة.

وعلى الرغم من أن المقاييس في مراحله الأولية إلا أن بعض المؤشرات الحديثة (**) تشير إلى أن الأشخاص ذوي الذكاء الثقافي المرتفع كما يقاس بمقياس الموامل الأربعة للذكاء الثقافي يظهرون قدرة أكبر على إصدار القرارات في مواقف التفاعلات الحضارية، كما أنهم أكثر قدرة على التكيف في هذه الموافف، ويمكن القول بوجه عام إن البحوث في مجال الذكاء الثقافي مازالت في بداينها وإن كانت تمثل مجالا واعدا يكتسب اهمية كبيرة في ضوء متغيرات المولة ودعاوى التضاعل بين الحضارات، وقد افتتع أول مركز لدراسات الذكاء الثقافي Cultural Intelligence Centre (CIC) في مدرسة لاحاممة نانيانغ بسنفافورة.



كيف ينمو الذكا.؟ رحلة النمو العرفي للإنسان

يمثل فهم اسس اكتمساب الذكاء والجوانب الختلفة لنطوره عبر مراحل حياة الإنسان المختلفة أحد أهم أوجه دراسة الذكاء الإنساني، فمع تقدم العمر تتزايد نسبة الذكاء لدى الأطفاني وتستمر في التزايد حتى الوصول إلى بداية مستويات الذكاء ثم تبدأ عمليات متعددة من مستويات الذكاء ثم تبدأ عمليات متعددة من النمو القائم على الخبرة، وتراجع الأداء في بعض الجوانب نتيجة التقدم في العمر، وتعدف دراسة النتابع المستمر منذ الميلاد وحتى الشيخوخة، وبعبارة أخرى، فإن هذه الدراسة تعمل على فهم التفيرات الكمية والكيفية في جوانب التفكير وبيسارة أخرى، فإن هذه الدراسة تعمل على فهم الشيولة عن السلوك الذكي.

وبوجه عام، فإن فهم تطور الذكاء يقوم على الجاهين: الأول يقدم أطرا عامة للذكاء وللتطور المحارض لدى الأطقسال بوجه خاص، وهو الجاء

أن يُم الذكاء الإنساني في مسرحلة الرئساني في المسيرة الرئساني في بالدينامية والتمثيد، همم مسارات الدكاء تحشيط مصارات الدكاء تحشيط بمستواها، أو حشي تطهير،

الذلف

الحُكاء الإنساني

يمتمد على نظريات لا تركز على فهم جانب واحد فقط من جوانب الذكاء، ولكنها تركز على فهم الإطار العام للتطور المعرفي لدى الطفل، وفهم الجوانب المختلفة للذكاء في إطار هذا الإطار العام. وقد بدأ هذا الاتجاء مع بدايات علم النفس الارتقائي على يد عالمي النفس السويسري جان بياجيه Jean Piaget النفس الارتقائي على يد عالمي النفس السويسري جان بياجيه 1890 (1890 - 1980) والروسي ليف في غوتسكي (1934 - 1896) والروسي ليف في غوتسكي (1934 - 1896) وهيم بجوانب أكثر ويمثل الجهود الميكرة لدراسة الذكاء. أما الاتجاء الثاني فهو يهتم بجوانب أكثر تحديدا وخصوصية في نمو الذكاء الدى الأطفال، فهو اتجاء يقوم على افتراض أنه إذا كان الذكاء المتناوعة (مثل مهارات الانتباء واستراتيجيات الذاكرة وبنية المعلومات ومهارات حل المشكلات والقدرة على الاستدلال): فإن فهم نمو هذه العمليات وكيفية اكتمابها يمثل بعدا رئيسيا في فهم نمو الذكاء، نظرا إلى أن اكتساب هذه العمليات ودرجة إجادتها هو ما يعدد الأداء الذكي على وجه الإجمال.

وفي هذا الفصل نتناول أولا الجهود المبكرة والنظريات المامة في فهم النمو المعرفي، وخاصة جهود بياجيه وفيفوتسكي، ثم نتبع ذلك بمناقشة نمو الممليات المعرفية الأساسية، فإنه يمكن أن نلاحظ أن هذين الجانبين على الرغم من أهميتهما يركزان بالدرجة الأولى على مرحلة الطفولة، ويغفلان تطور الذكاء في مرحلة الرشد، لذلك سينتاول الجزء الثالث من الفصل الجوانب العامة لنمو الذكاء لدى الراشدين بهدف التعرف على ملامح هذا النمو وجوانب التدهور المحتملة في قدراتهم المختلفة والمبادئ الحاكمة لذلك، خاصة أن الأبحاث الحديثة تقدم صورة عن ذكاء الراشدين تخالف الصورة التقيير إلى تدهور شديد في قدرات المتقدمين في الممر، وقبل التطرق إلى كل هذه الجوانب فإن فكرة عامة ومختصرة عن الأمس النفسية العصبية لتطور قدرات الذكاء تبدو مقدمة ضرورية للموضوع.

الأماس النفسى ــ العصبى لنمو الذكاء

يتميز العامان الأولان من حياة الطفل بزيادة مطردة في تعقيد الوصالات العصبية للمخ، وهي الزيادة التي تتناسب مع تزايد سيطرة الطفل على قدراته العقلية. وبوجه خاص، فإن منطقة جذع المخ brain stem تكون مكتملة النمو عند المبلاد، أما القشرة المخية ecrebral cortex فلا تكون مكتملة النمو عند المبلاد، وتنمو أجزاء القشرة الحسية والحركية بسرعة كبيرة نسبيا بمد المبلاد، في حين يتآخر نمو المناطق الارتباطية المسؤولة عن الذاكرة واللغة وعمليات التفكير العليا، من ناحية أخرى فإن بمض أجزاه من المغ ترتبط بنمو بعض قدرات الذكاء، فنمو منطقة قرن أمون hippocampus يرتبط بنمو وظائف الذاكرة، في حين أن نمو الفص الجبهي Frontal lobes يرتبط بنمو قدرات الذكاء بوجه عام وخاصة مهارات اللغة (القراءة) والتفكير.

ومن أهم الجوانب العصبية المرتبطة بنمو الذكاء هو جانب التمايز في مسار نمو كل من النصف الجداري الأيمن والنصف الجداري الأيسر، ففي دراسة قام بها ثاتشر وزملاؤه (١) حول أنماط رسوم المخ الكهربية (EEG) لدى عينة مكونة من 000 شخصا تتراوح أعمارهم بين شهرين وبده سن الرشد، وجد هؤلاء الباحثون نمطين متمايزين لكل نصف من نصفي المخ الكرويين: ففي حين كان النشاط الكهربي في النصف الكروي الأيمن يتزايد مع التقدم في العمر بطريقة تتسم بالتدرج والاستمرارية ومن دون نقلات كبيرة مع التقدم عير العمر، كان هذا النشاط في النصف الأيسر يتزايد كذلك، ولكن بشكل غير مستو ويتميز بوجود انتقالات عشوائية وغير متدرجة.

وفي النهاية تُدهور القدرات العقلية في مرحلة الشيخوخة تصحبه خسارة في وزن المغ. فالأشخاص الذين يبلغون من العمر ٨٠ عاما يخسرون حوالي ٥٪ من أوزان أمخاخهم مقارنة بهذه الأوزان في أعمار أصغر ^(٢).

النظريات العامة: الجهود المبكرة لبهاجيه وفيفوتسكي

ربما كانت جهود جان بياجيه (١٨٩٦ - ١٩٨٠) وجهود ليف فيغوتسكي (١٩٨٠ - ١٩٣١)، اللذين ولدا في العام نفسه أهم الجهود المبكرة لفهم تطور التفكير ووظائف الذكاء لدى الأطفال، وعلى الرغم من التباينات الكبيرة بين الرجلين في النظر إلى نمو الذكاء الإنساني (كما سيتضع فهما بعد)، فإن ما هو مشترك بينهما هو أن كلا منهما حاول تقديم إطار عام لنمو التفكير والذكاء لدى الطفل وتفسير هذا النمو، وفهما يلي نقدم عرضا موجزا للملامح الرئيسية لإسهامات كل منهما في فهم نمو الذكاء.

الذكاء الإنصاني

نظرية بياجيه

تعتبر نظرية جان بياجيه أهم نظريات النمو المعرفي بوجه عام وأكثرها تأثيرا. وقد بدأ بياجيه التفكير في منحاه الخاص في دراسة نمو الأطفال في مرحلة دراسته في معمل ألفريد بينيه، عالم النفس الفرنسي المشهور، الذي وضع أول اختبار لقياس للذكاء (انظر الفصل الأول). لقد اعتبر بياجيه أن واحدا من أهم مضاتيع دراسة النمو الإنساني للذكاء هو الا بياجيه أن واحدا من أهم مضاتيع دراسة النمو الإنساني للذكاء هو الا يقتصر اهتمامنا على الإجابات الصحيحة التي يقدمها الأطفال عن أسئلة اختبارات الذكاء، بل أن يتعدى ذلك إلى فهم أسباب الاستجابات الخاطئة وما تعكسه من ميكانيزمات التفكير. لقد اعتقد بياجيه دائما أن هناك أنظمة أو أنساقا منطقية متماسكة تكمن وراء تفكير الأطفال، وهي أنظمة مختلفة عما لدى الراشدين وتنعكس في أدائهم العقلي بوجه عام. وعلى هذا الأساس، فإن التعرف على هذه الأنظمة وهم خصائصها المميزة شرط ضروري لفهم النمو المعرفي.

اعتبر بياجيه أن عمليات النضع ذات الأساس الوراثي هي المحرك الأساسي للنمو المعرفي، فعلى الرغم من أهمية دور البيئة فإن التفكير -وفقا لبياجيه ـ ينمو في تتابع محدد وراثيا، ووظيفة التفكير وفق هذا المنظور هي الوصول إلى أفضل تكيف مع البيئة أو الوصول إلى نوع من التوازن equilibrium معها عن طريق تكوين اطر عقلية schemes تتظم شتات الملومات المتاثرة لدى الطفل هنا وهناك. فالطفل في مراحل عمره المبكرة، ومع عدم نضج أجهزته الحسية والحركية على الوجه الأكمل، يخضع لفيض ضخم من الخبرات والمعلومات الآتية من مصادر متعددة في العالم من حوله كإحساساته الداخلية (المثيرات الجسمية كالجوع والعطش)، والمثيرات الخارجية (كتمرفه على أجزاء جسده المختلفة والمثيرات الحسية التي تتمرض لها حواسه كالضوء والصوت واللمس والشم والتذوق)، بالإضافة إلى خبراته مع الوالدين والمحيطين به، الذين يقدمون له في كل يوم رصيدا جديدا من المعلومات والخبرات، بشكل قد يكون مباشرا حينا، وغير مباشر في أغلب الأحيان، وللتعامل مع هذا الكم الهائل من المعلومات، يحتاج الطفل إلى أطر عامة أو أبنية عقلية تنظم العالم من حوله إلى فئات ومفاهيم وأطر وذكريات وتمثيلات عقلية، بحيث يستطيع تلخيص العالم والتعامل معه بسهولة ويسر. ويبدأ الطفل في سن مبكرة في تكوين هذه الأطر، التي تهدف أساسا _ كما سبق القول _ إلى إيجاد حالة من الاتزان مع البيئة من حوله، فإذا كانت هذه الأطر تعمل بنجاح استمرت حالة الاتزان بين الطفل والبيئة. فإن هذا الاتزان قد يتمرض للخلل إما بسبب تطور طرق تفكير الطفل وإما بسبب مروره بخبرات جديدة لا تتسق مع الأطر المامة لتفكيره. فمثلا قد يكون الطفل إطارا عقلها حول الكلب بأن كل كائن حى ذى أربع أقدام هو كلب، ولكن الطفل عند زيارته لحديقة الحيوان قد يرى حيوانات أخرى ذات أربع أقدام، ولكنها _ حسب ما تقوله له الأم _ ليست كلابا كالأسد والدب مثلاً. فهنا يصل الطفل إلى حالة من عدم الاتزان بسبب عدم قدرة الإطار العقلى لديه على تفسير معطيات العالم الخارجي. والتغلب على هذه الأزمة يمر الطفل بعمليتين رئيسيتين: الأولى هي عملية استدماج assimilation للمعلومات الجديدة في الإطار المقلي القديم. فمثلا قد يتصور الطفل أن هذه الحيوانات هي أنواع مختلفة من الكلاب، فريما يكون قد سمع ممن حوله أن للكلاب أنواعا متعددة تختلف في الشكل أو اللون أو الحجم، وربما كان الأسد مثلا كلبا من نوع آخر، أكبر حجمًا، وعلى هذا الأساس يستمر العمل بالإطار العمّلي القديم بعد تعديله لفترة أخرى، ولكن وجود معلومات جديدة (مثل رؤية حيوانات ذات أربع أقدام بعيدة الشبه عن الكلب مثل الزرافة أو الحصان مثلا) قد يخل بالتوازن مرة أخرى. وهنا يلجأ الطفل إلى العملية الثانية وهي عبملينة تكوين accommodation إطار عبقلي جنديد لينحل منحل الإطار العقلى القديم، فمحاولات الاحتفاظ بالإطار العقلي القديم عن طريق إدماج المعلومات الجديدة فيه قد فشلت، وبالتالي يحتاج الأمر إلى إطار عقلي جديد مثل مضهوم «الحيوان» وهو كل كائن حي ذي أربع أقدام، ويشمل ذلك الكلاب وأنواعا أخرى من الحيوانات، وتستمر هذه المملينة من الاتزان وعندم الاتزان طول الوقت مع نمو الطفل، ضمشلا سيحتاج الطفل فيما بعد إلى تطوير مفهوم الحيوان عندما يكتشف وجود أنواع جديدة من الحيوانات ذات قدمين فقط كالطبور مشلا. وهكذا يستمر الطفل في بناء شبكة معقدة من الأطر العقلهة التي تتغير

الخكاء الإنصائى

باستمرار في عملية دينامية تعتمد على التفاعل مع البيئة. ويرى بياجيه أن التفيرات الأساسية في الأطر المقلية لدى الطفل تتوافق مع مراحل النمو المعرفي الأساسية في حياته، ويحدد بهاجيه أربع مراحل أساسية للنمو المعرفي لدى الطفل (*).

(١) المرحلة الحسية - الحركية sensory-motor stage

وتشمل الفترة من بداية حياة الطفل وحتى انتهاء المام الثاني من عمره. وهي فترة يتمامل الطفل فيها مع الواقع من خلال الجوانب الحسية ـ الحركية، حيث لا مسجال لعمليات التفكير في هذه المرحلة، بل يكون الطفل متمركزا حول ذاته egocentric، وغير قادر على رؤية الأمور إلا من منظور ما يتصل به بشكل مباشر.

(٢) مرحلة ما قبل العمليات preoperational stage

وهي مرحلة تتوازى مع ما يُطلق عليه مرحلة الطفولة المبكرة، أو مرحلة ما قبل المدرسة، وهي تمتد من السنة الثانية إلى السنة السادسة أو السابعة من العمر، وهي تتميز بأنها تشهد بدايات عملية التمثيل العقلي، حيث ببدأ الطفل في بناء أنساق بسيطة من الرموز لتمثيل العالم في صور أو جمل أو شفرات، وإن كان يفتقد النظرة الكلية للأمور والأحداث، فالطفل في هذه المرحلة يظهر ما يُطلق عليه التركيز على المركز ودو التركيز فقط على الجوانب الأكثر بروزا من المثير أو الموقف من دون إعطاء اعتبار كبير للجوانب الأخرى.

(٣) الرحلة الميانية ـ العملياتية Concrete-operational stage

وهي تتفق مع مرحلة الدراسة الأولية وتبدأ من السنة السابمة أو الثامنة وحتى السنة الحادية عشرة أو الثانية عشرة، وهي مرحلة تتميز بقدرة الطفل على تكوين تمثيلات عقلية أو ذكريات عن الأحداث وممالجتها بشكل إيجابي ونشط، وعلى الرغم من هذا التقدم، فإن هذه المرحلة تتميز كذلك بالميانية وعدم القدرة على التفكير المجرد، فالطفل يظهر هنا ما يسمى بالميانية وعدم القدرة على الدمتفاظ بمفهوم أو فكرة ممينة على

اساس الشكل فقط. ومن أبرز الأمثلة على ذلك التجربة الشهيرة حول الاحتفاظ بالكم. وفي هذه التجربة يُقدم إلى الطفل وعاءان متماثلان في الشكل ويحتويان على الكمية نفسها من سائل ممين. ثم يقوم المجرب بسؤال الشكل ويحتويان على الكمية نفسها من سائل ممين. ثم يقوم المجرب بسؤال الطفل عن أي الوعامين يحتوي على كمية أكبر من السائل. وبطبيمة الحال يجيب الطفل بأنهما متساويان. وهنا - وأمام الطفل ـ يقوم المجرب بوضع السائل الموجود في أحد الوعائين في وعاء ثالث ذي شكل مضتلف (أطول ولكنه أقل عرضا). وهنا يكرر المجرب السؤال مرة أخرى للطفل عن أي الوعامين (الوعاء الأول الذي ما زال يحتوي السائل والوعاء الجديد الذي نقل السائل إليه) يحتوي على كمية أكبر من السائل. وهنا يجيب معظم الأطفال في هذه المرحلة بأن الوعاء الجديد يحتوي على قدر أكبر من السائل. فإجابة الطفل هنا - كما هو واضع - تمتمد على شكل الوعاء الراوعاء الأطول يحتوي سائلا أكبر) من دون النظر إلى مفهوم الكم في حد ذاته بشكل مجود.

(1) الرحلة الشكلية ـ العملياتية formal-operational stage

وهي المرحلة التي تبدأ من سن الثانية عشرة أو الثالثة عشرة وتستمر فيما بعد، حيث يبدأ التفكير لدى الأطفال في هذه المرحلة في أخذ ملامح بعد، حيث يبدأ التفكير لدى الراشدين، وهي الملامح التي تتمثل في إزدياد قدرات التفكير والذكاء، كاتساع نطاق ودقة الذاكرة، وتزايد قدرات حل المشكلات، والتمامل مع الرموز والتفكير المجرد، وهي كلها قدرات أساسية من القدرات المقلية المكاه المقلية المكاه، وبطبيمة الحال تتزايد كفاءة هذه القدرات لدى الطفل مع التقدم في العمر،

وهكذا يقدم بياجيه إطارا عاما لنمو طرق التفكير لدى الطفل، ويقدم على أساس هذا الإطار تفسيرا لنمو الذكاء والقدرات العقلية المكونة له. كما أنه يقدم تفسيرا لنوعية أداء الأطفال على اختبارات الذكاء في المراحل الممرية المختلفة، ووفقا لهذا الإطار يعتمد الذكاء في السنوات الأولى من العمر على الجوانب الحسية - الحركية، في حين يعتمد بعد ذلك على التعامل العياني مع الوقع الخارجي، قبل الانتقال إلى تبلور قدرات الذكاء المجرد مع نمو التفكير المجرد في مرحلة العمليات الشكلية.

الذكاء الإنصاني

وعلى الرغم من أهمية نظرية بياجيه، فإنها تمرضت للمديد من أوجه النقد، أهمها إغفال دور الخبرات الثقافية المختلفة، ودورها في تحديد مراحل النمو المعرفي وأوقات الانتقال من مرحلة إلى أخرى؛ فقد أظهرت الدراسات - حتى منذ فترة مبكرة (1) - أن هذه المراحل تختلف من ثقافة إلى أخرى، ووُجد أن بعض الثقافات غير الفريية، التي تعطي وزنا أكبر للمهارات الحركية (كالصيد مثلا)، يظهر الطفل فيها مهارات حركية عالية في أوقات مبكرة مقارنة بالطفل في المجتمعات الفريية، وبوجه عام قدمت الدراسات عبرالحضارية عن نمو الأطفال في المجتمعات المغتلفة تحديات اساسية لنظرية بياجيه والتوقعات المشتقة من هذه النظرية. ومع ذلك ما زالت هذه النظرية تحتفظ بأهميتها، من حيث كونها تقدم إطارا اساسيا للنمو المعرفي النظرية المديد من الأسئلة والأفكار لتوسيع نطاق ما هو معلوم عن نمو ذكاء الأطفال.

نظرية فيفوتسكي

قدم عالم النفس الروسي ليف فيفوتسكي نظريته حول النمو المرفي لدى الطفل في الثلث الأول من القرن الماضي، وعلى الرغم من قصر عمره (توفي عن عمر يناهز الـ ٢٨ عاما) وإهمال نظريته لفترة طويلة فإن نظريته عادت إلى الظهور من جديد بعد ترجمة اعماله إلى الإنجليزية (٩)، لتلعب دورا مهما في مسار علم النفس الارتقائي وفي تطبيقاته التربوية.

وعلى عكس بياجيه، الذي اعطى أولوية لموامل النمو البيولوجي ذي الأساس الوراثي، اهتم فيفوتسكي بجوانب التفاعل الاجتماعي ودور البيئة في النمو المعرفي لدى الطفل، فإذا كان النمو لدى بياجيه يبدأ من الداخل وينتهي في الداخل وينتهي في الداخل وينتهي في الداخل وينتهي لدى فيفوتسكي يبدأ من الخارج وينتهي في الداخل، معهوم الخارة وينتهي في الداخل، مفهوم المسيين: الأول هو معهوم الاستدخال internalization، والثاني هو مفهوم نطاق النمو الممكن مفهوم نطاق النمو الممكن النمو الممكن المعرفي لدى الطفل يعتمد على امتصاص المعرفة من خلال السياق الاجتماعي، وذلك عن طريق ملاحظة ما يقوم به الآخرون من حوله ومعرفة الاجتماعي، وذلك عن طريق ملاحظة ما يقوم به الآخرون من حوله ومعرفة

أبمادها، وبالتالي فإن النمو المعرفي لدى الطفل ، وفقا لفيغوتسكي ـ يعتمد على تفاعلات الطفل مع عاملي الأشخاص المحيطين به والبيئة، اللذين بحددان إلى حد كبير ما يقوم الطفل باستدخاله وتعلمه. أما مفهوم نطاق النمو المكن فيقوم على التفرقة بين ما يستطيع الطفل القيام به في الوقت الراهن، بناء على خبراته السابقة، والحد الأقصى لإمكاناته وما يستطيع القيام به إذا ما توافرت له الظروف والإمكانات التي تتيح له الاستفادة من جميع إمكاناته الكامنة. وبطبيعة الحال يترتب على ذلك أننا بحاجة إلى معرفة إمكانات الطفل وإلى تدريب الطفل للوصول به إلى أفضل ما يمكنه القيام به، وعلى هذا الأساس انتقد فيغونسكي اختبارات الذكاء وطرق التقييم الشائمة في عصره، لأنها تقدم بيئة تقييم استاتيكية Static assessment environment، في حين أن الطفل ـ وفقا له ـ يحتاج إلى بيثة تقييم دينامية Dynamic assessment environment لا تتوقف عند معرفة المستوى الحالي للطفل، بل تتقدم بشكل انتقائي يتوقف على المستوى الفردي لكل طفل، بحيث لا تكون إجابة الطفل عن السؤال هي نهاية المطاف فيما يتعلق بهذه المشكلة، بل تصبح بداية نوع من التفاعل مع الطفل بما يساعده على فهم أوجه التمييز والقصور في إجابته، وعلى أساس ذلك، يحدد الشخص القائم بالاختبار مستوى السؤال التالي، ومدى صموبته لكل طفل على حدة؛ وفقا لأدائه الفردي.

ومع ذيوع أعمال فيغوتسكي أدرك التربوبيون الماصرون أهمية أهكاره حول التمرف على الإمكانات الفردية الكامنة لدى كل طفل، وهو ما أصبح يُمرف حديثا بالتقييم Dynamic assessment، ويشكل رافدا أساسيا من روافد التطورات المعاصرة في تقييم الذكاء والقدرات العقلية (انظر الفصل العاشر).

نبو المبليات المرفية الأمامية

قدم بياجيه وفيفوتسكي إطارا عاما للمسارات الرئيسية لتطور نمو طرق التفكير وقدرات الذكاء لدى الطفل، وعلى الرغم من أوجه القصور التي قد تكون شابت أعمالهما، فإنهما قدما إطارا للبحث وأثارا العديد من الأسئلة والأفكار حول النمو المعرفي لدى الإنسان. ومع الإقرار بأهمية هذه الأطر

الذكاء الإنساني

الأساسية العامة، فإن هناك دائما حاجة إلى دراسة تطور العمليات المعرفية الأوليسة المسؤولة بشكل مسحدد عن السلوك الذكي، وهو التحدي الذي استجابت له التطورات الحديثة في دراسة النمو المعرفي في إطار منحى ممالجة المعلومات، إذ قدم هذا المدخل المديد من الدراسات حول مراحل تطور مكونات الذكاء وميكانيزمات هذا التطور، ويتناول الجزء الحالي من هذا الفصل نظرة عامة حول نمو هذه العمليات المعرفية الأساسية المسؤولة عن السلوك الذكي لدى الأطفال.

مهليات الانتباء

تمثل الشدرة على تركيز الانتباء على مثير معين دون المثيرات الأخرى، وعلى نقل الانتباء من مثير إلى آخر، أحد الجوانب الأساسية للسلوك الذكي، فمن دون القدرة على الاحتفاظ بالانتباء مركزا على مثير معين فإن المالم بالنسبة إلى الطفل سيبدو حالة من الفوضى والتشتت، وبوجه عام تزداد القدرة على تركيز الانتباء مع التقدم في العمر، وقد درس روف ولاوسون (^) المدى الزمني الذي يقضيه الأطفال في المراحل العمرية المختلفة في النظر إلى الألماب التي يلعبون بها، وقد وجدا أن الأطفال الذين يبلغون من الممر عاما واحدا يركزون انتباههم لمدة ٢٦، ٢ ثانية في المتوسط، في حين أن الأطفال الذين يبلغون من العمر عامين يركزون انتباههم لمدة ٢٦، ٥ ثانية، أما الأطفال الذين يبلغون من العمر علائة اعوام ونصف العام فيركزون انتباههم لمدة ١٦، ٥ ثانية، أما لمدة المناب المناب المناب المناب الدي يلقون من العمر إلى عاملي تزايد نضيج الجهاز المصبي لدى الطفل، وتشعب اهتماماته مع تقدم العمر.

من ناحية أخرى يظهر الأطفال - مع التقدم هي العمر - قدرة متزايدة على مقاومة تشتت الانتباء، أو مايُطلق عليه الانتباء الانتقائي selective attention. وهو القدرة على تركيز الانتباء على مثير معين وتجاهل المثيرات الأخرى غير المهمة، التي من شأنها أن تصرف الانتباء عن النشاط الأساسي (١٩/٤/). كذلك وجد بعض الباحثين أن الأطفال الأكبر سنا يتميزون بقدرة أفضل على استخدام موارد الانتباء لديهم، فقد طلب فوربيلوت وبال (١٠) من أطفال في مراحل عمرية مختلفة أن يقارنوا بين صورتين، تمثل كل منهما منزلا، وأن يقرروا ما إذا كان هذان المنزلان متطابقين أم لا. وعن طريق تسجيل حركة عين كل طفل في أثناء المقارنة بين المنزلين، وجد الباحثان أن الأطفال في مرحلة المدرسة كانوا أفضل من أطفال ما قبل المدرسة، في القدرة على الفحص المنظم للممورتين، وعلى الانتقال بشكل مفيد وغير عشوائي من صورة إلى أخرى: لتحديد جوانب التشابه والاختلاف بين الصورتين، وهو ما انعكس في ارتضاع أداء هؤلاء الأطفال مضارنة بنظائرهم الأصفر سنا في مرحلة ما قبل المدرسة.

وهكذا تشيرالدراسات بوجه عام إلى تطور عمليات الانتباء لدى الأطفال، وخاصة من ناحية عمليتي الاحتفاظ بالانتباء والانتباء الانتقائي، وهو التطور الذي يمر بتحسن كبير عند بلوغ الطفل سن الماشرة (```). ويشكل الانتباء أساس السلوك الذي، وهو أول عملية تنظيم فاعلة يقوم بها الكائن الحي من أجل الحصول على تمثيل للعالم الخارجي والتمامل معه بكفاءة.

الذاكرة

تُعتبر الذاكرة إحدى أهم عمليات الذكاء، فهي العملية التي يمكن عن طريقها الاحتفاظ بنواتج الخبرة والتعلم، واستخدام هذه النواتج في حل المشكلات الجديدة التي قد نظراً في المستقبل. وقد أظهر الأطفال في سن مبكرة للغاية (من خمسة إلى سنة أشهر) أنهم قادرون على تذكر معلومات وأحداث لمدد طويلة نسبيا، ويمكن توضيح ذلك باستخدام ما يعرف بأسلوب التعود Habituation procedure، الذي استخدمه جوزيف فاغان (١١) لأول عمرة في منتصف السبعينيات من القرن الماضي، لدراسة الذاكرة لدى الأمافال. وفي هذا المنهج يُقدم للطفل مثير معين (قد يكون مثيرا سمعيا أو بحصريا) لمدة زمنية معينة حتى يتعود الطفل عليه، وفي المرة التالية يُقدم بالمثير السابق نفسه بالإضافة إلى مثير آخر جديد، ثم يُقاس الزمن الذي يستغرقه الطفل في النظر إلى كل منهما، وبافتراض أن الطفل وحتى الراشد ـ بستغرق وقتا أطول في النظر إلى المثيرات الجديدة غير المالوفة، فإذا استغرق الطفل وقتا أطول في النظر إلى المثيرا الجديد، مقارنة بالمدة فإذا استغرق الطفل وقتا أطول في النظر إلى المثير الجديد، مقارنة بالمدة التي يقضيها في النظر إلى المثير القديم، فإن ذلك يشير إلى أنه يتذكر القديم ويتعامل معه كمثير مألوف لا يستدعي الانتباء بالدرجة نفسها المثير القديم ويتعامل معه كمثير مألوف لا يستدعي الانتباء بالدرجة نفسها

الذكاء الإنجانى

من الانتباء، التي يستثيرها المثير الجديد، وقد وجد هاغان ـ باستخدام منهج التمود _ أن الأطفال في سن خمسة أو ستة شهور قادرون على تذكر صور لوجوه إنسانية عرضت عليهم لدقائق قليلة فقط، حتى لو كان اختبار التذكر يتم بعد عملية التمود على الصور بعدد تتراوح بين ثلاث ساعات و١٤ يوما، وفي دراسة توضح الأثر القوى للذكريات المبكرة، أنجزتها إليانور بيريس ونانسي مايرز وراتشيل كليفتون بجامعة ماساتشوستس بالولايات المتحدة (١٢) حول الإدراك السمعي لدى مجموعة من الأطفال البالفة أعمارهم حوالي ٦ شهور، وصل الأطفال . حسب هذه الدراسة .. في الظلام إلى مكان لعبة (خشخاشة) مخبأة، وبعد عامين زار هؤلاء الأطفال المعمل نفسه الذي أجريت فيه التجربة السابقة، حيث وجد هؤلاء الباحثون أن هؤلاء الأطفال كانوا قادرين ـ إذا ما وضعوا في الموقف نفسه وحتى من دون شرح أو تعليمات ـ على أداء المهمة نفسها بشكل أفضل من أداء مجموعة مقارنة لم يسبق لأفرادها أن يمروا بالخبرة نفسها، وهكذا تشهر هذه الدراسات ـ بوجه عام ـ إلى أن الأطفال قادرون، منذ سن مبكرة تتراوح من ٥ إلى ٦ شهور، على تكوين ذكريات عن مثيرات لهم خبرة بها، أو أحداث مروا بها، وهي ذكريات تدوم لفترات طويلة نسبيا، قد تصل إلى عامين. ومم ذلك يؤكد هؤلاء الباحثون أن هذه الذكريات يمكن تشويهها بسهولة، وأنها تعتمد على السياق، بمعنى أن أي تغيير في الظروف المحيطة بالحدث (كأي تغيير في الظروف داخل معمل بيريس وزملائها في الدراسة السابقة) يمكن أن يعوق تذكر الأطفال لخبراتهم السابقة المتعلقة بهذا الحدث. واتساقا مع هذا التطور في قدرات الذاكرة، أظهر الأطفال تزايدا فيمنا يُسمى مدى الذاكرة memory span (وهو عبيد الفيقيرات أو المعلوميات التي يمكن الاحتفاظ بها في الذاكرة واستدعائها بعد مضى وقت) مع تقدم الممر. وقد وجد دميستر (١٣) أن مدى الذاكرة لدى الأطفال الذين يبلغون من الممر عامين ببلغ في المتوسط فعسرتين، في حين يصل هذا المدى إلى ٢ أو ١ فقرات في العام الرابع، وخمس فقرات في العام السابع.

من ناحية أخرى، يستخدم الأطفال مع تقدمهم في العمر استراتيجيات أفضل للتذكر. فقد وجد فلافل وزملاؤه (¹¹⁾ في دراسة مبكرة أن أغلب أطفال الصف الخامس (٨٥٪ منهم) ينخرطون في عملية تسميع Rehearsal تلقائي لمواد يقومون بحفظها في حين تبليغ هذه النسبية ١٠٪ فقط لدى أطفيال منا قبل المدرسية. من ناحبية أخبرى قيارن أورنسيتين وزملاؤه (١٥) بين طرق تسميم قائمة من الكلمات لدى الأطفال في الصف الشالث ونظرائهم في العنف الشامن، وقند وجند أن الأطفيال في العنف الدراسي الثالث كانوا يقومون بترديد الكلمة الأخيرة في القائمة من دون أن يربطوها بالكلمات السابقة، في حين كان أطفال الصف الثامن يقومون يتكوين قائمة متراكمة من الكلمات، حيث بقومون بترديد أكبر عدد ممكن من الكلمات في الوقت نفسه أثناء عملية التسميم. كذلك يتعلم الأطفال في هذه السن إعادة ترتيب المواد التي يقومون بحفظها في فشات أو مجموعات ذات معنى، وهو ما يسمى استراتيجية التنظيم Organization strategy، فقائمة طويلة من الأطعمة مثلا يمكن تقسيمها إلى فئات، مثل الخضراوات والفواكه ومنتجات الألبان واللحوم وغيرها. وبوجه عام تؤدى هذه الاستراتيجية إلى تحسين الذاكرة لدى الأطفال والراشدين. وتشير الأبحياث في هذا الصدد (١٧إ١٠) إلى أن الأطفيال الأكبير سنا (من سن الماشرة مثلا) أكثر قدرة من الأطفال الأصغر (من سن الخامسة مثلا) على استخدام استراتيجية التنظيم وأنهم أكثر قدرة على الاستفادة من تدريبهم عليها. بل لقد وجدت ماريون بيرلوتر ونانسي مايرز (١١٠) أن تقديم قوائم تحتوي على وحدات منصلة بعضها مع بعض يجعل تذكر هذه القوائم أفضل من قوائم مماثلة، كأنها تحتوى على فقرات تتتمى إلى فئات مختلفة.

وتشير الأبحاث في إستراتيجيات التذكر لبدى الأطفال (١١) إلى انه لا يستطيعون التوصل إلى إستراتيجياتهم الخاصة بشكل مستقل قبل سن السابعة، وهبو يُعلق عليه ضعف إنتاج الإستراتيجيات Production deficiency . وكذلك فإنه على الرغم من تحمين الناكرة الناتج عن استخدام إستراتيجيات التذكر المختلفة، فإن استخدام أي استراتيجية لا يووي إلى تحمين الذاكرة عند أول استخدام لها، وهبو ما يُطلق عليه ضعف همالية استخدام الاستراتيجيات (لمنتفدام الأمر فترة انتقالية قبل أن يؤدي استخدام استراتيجيات التنخدام الاستراتيجيات التنفدام الاستراتيجيات التنفدام الستراتيجيات التنفدام الستراتيجية عمينة إلى تحمين الذاكرة.

الذكاء الإنساني

حل المثكلات

مع دخول الطفل عالم الدراسة ببدأ في إظهار مهارات التخطيط لحل المشكلات بدرجة أفضل من أقرائه الأصغر سننا في عالم ما قبيل المدرسة، فقد وجد دافيد كلاهر في سلسلة من البحوث الكلاسيكية حول الموضوع (۱۲٪۱۰)، أن الأطفال في سن السادسة لديهم قدرة أكبر على مواصلة أهداف قصميرة المدى، وعلى الاحتفاظ بأهداف فرعية للوصول إلى حل المشكلات ـ مقارنة بالأطفال في سن الشائة، وبالإضافة إلى ذلك، فقد وجد غاردتر وروغوف (۱۲) أن الأطفال بين سن السابهة والماشرة أكثر قدرة على تغيير استراتيجياتهم في حل المشكلات (كالوصول إلى نهاية متاهة) تحت تغيير استراتيجياتهم من المعارف بين عن السابعة والسابعة من الممر . ذلك أنه في حالة عدم وجود سقف زمني لحل المشكلة انخرط الأطفال الأكبر في تغطيط بعيد المدى، أما في حالة تحديد زمن معبن لحلها فقد غيروا طريقة ادائهم بحيث تتضمن أداء أسرع وتخطيطا ألى . ومن ناحية أخرى لم يكن الأطفال الأصغر سنا قادرين على تغيير طرق أداتهم لحل المشكلة مع تغير متطلبات الحل (لم يتسارع أداؤهم مع وجود حد القصى لزمن حل المشكلة).

بنية الملومات

يبدأ الطفل في سن الثالثة في اكتساب مفهوم التمثيل المقلي أو القدرة على استخدام الرموز من صور وكلمات وأعداد وخرائط وغيرها من الرموز لتمثيل الموضوعات الواقعية في العالم، ولدراسة اكتساب هذا المفهوم، قدمت غودي ديلاوش (⁷⁷⁾ نموذجا مجسما لإحدى الفرف لمجموعتين من الأطفال، إحداهما في السنة الثانية، والأخرى في السنة الثالثة من الممر، وطلبت من الأطفال في هاتين المجموعتين العثور على لعبة مخبأة في هذا النموذج. وبعد الانتهاء من المهمة انتقل الأطفال إلى غرفة حقيقية ذات حجم واقعي تماثل تماما النموذج المجسم الذي قُدم لهم في الجزء الأول من التجرية، ثم طلبت ديلاوش من الأطفال العثور مرة أخرى على اللمبة نفسها ولكن في الفرفة الحقيقية، وقد وجدت هذه الباحثة أن الأطفال الذين يبلغون من العمر ثلاث سنوات قيادرون على اكتشياف اللعبية المخبأة في ٧٠٪ من المحاولات، أما الأطفال في عامهم الثاني فكانوا قادرين على ذلك في ٢٠٪ من المحاولات فقط، وقد استنتجت ديلاوش من ذلك أن الأطفال في العام الثاني من العمر يجدون صموبة في فهم فكرة أن «نموذجا» يمثل غرفة حقيقية، في حين تفهم الأطفال الذين يبلفون من العسر ثلاث سنوات أن رسزا أو نموذجا يمثل بالضرورة حدثا حقيقيا.

وعلى هذا الصحيد نفسه، يتطور تمثيل الطفل للمعلومات حول الوقائع والأحداث والمصرفة بالصالم، فيهذه الملوصات تُصِثُّل على شكل شبكات Networks من الملومات، حيث ترتبط المفاهيم المتقاربة وذات الصلة ببعضها فيما يُسمى بذاكرة المني semantic memory، ومع التقدم في الممر تصبح هذه الشبكة أكثر ثراء وتعقيدا، حيث يضاف رصيد جديد من الملومات إلى الطفل في كل يوم، وهي المعلومات التي ترتبط بدورها بالمعلومات المشابهة الموجودة بالفيعل في الذاكرة؛ مما يسبهل بناء العلاقيات بين هذه المفاهيم المترابطة بدرجات متفاوتة بطبيعة الحال (٢١). وعلى سبيل المثال يؤدى استثارة مفهوم طبيب إلى استشارة آلية لمفاهيم مثل دواء ـ مـرض ـ مـريض...إلخ. وتساعد هذه الروابط الدينامية بين المفاهيم على تخفيض مجهود ممالجة المعلومات لدى الطفل: مما يتبع له مجالا أوسع لاكتمماب معلومات جديدة. وعلى أساس هذه الشبكة من المعلومات ببدأ الطفل في تكوين مخططات أو أطر عامة schemes تساعده في تمثيل واسترجاع الأحداث أو المعلومات في المواقف الاجتماعية أو النصوص الأدبية أو العلمية. وقد وصفت جين ماندلر (٢٥)، متابعة الأطفال لبنية أحد النصوص (قصة مثلا)، وأن المُصص التي تحاكي قواعد بناء أو نحو القصة story grammar، من حيث وجود بداية وبطل وخلفية للأحداث، ثم عقدة أساسية تتنهى بالحل، كانت أسهل في تذكرها من القصص التي يختل فيها هذا البناء،

الامتدلال

تمثل عملية الاستدلال أو القدرة على اكتشاف الروابط والملاقات بين الأشياء واحدا من الجوائب الهمة في النمو المعرفي لدى الطفل، ويرثبط الاستدلال بالقدرة على الوصول إلى التعميمات واستنتاج القوائين، وهي جوانب أساسية للذكاء الإنساني، إذ من دونها تصبح الخبرات المتعلمة مجرد

الذكاء الإنصائي

تراكمات لا معنى لها، وتبدأ قدرة الطفل على الاستدلال في مرحلة متأخرة نسبياً. فقد وجد كارى (٢١) إن الأطفال في سن الرابعة غير قادرين على استتباط مبادئ بيولوجية عامة حول الحيوانات. أما الأطفال في سن الماشرة فإنهم قادرون بوجه عام على التمرف على ما هو مشترك حتى بين أنواع متباعدة من الحيوانات كالكلاب والنحل مشلا. وبالمثل فقد أوضع فرانك كايل (٢٠) أن الأطفال عند سن الخامسة والذين يتعلمون معلومات جديدة حول نوع معين من الحيوانات يضيفون هذه الملومات إلى مفهومهم عن هذا النوع من الحيوانات، ولكنهم لا يعدلون مفاهيمهم عن الحيوانات أو عن علم الأحياء بوجه عام، وقد أشار بعض الباحثين (٢٨) إلى أن الأطفال في مرحلة ما قبل المدرسة قادرون على تصنيف فئات الحيوانات والوصول إلى مبادئ عامة حولها، اعتمادا على الوظائف الأساسية (مثل وسائل الننفس). أكثر من المظهر الخيارجي (مثل البوزن أو الحجم)، وبوجه عيام، فيإن الأطفيال الأصفر سنا يبدون أكثر اعتمادا على الملامح الخارجية السطحية للوصول إلى تعميمات حول تصنيف الحيوانات، في حين أن الأطفال الأكبر سنا يبدون أكثر اعتمادا على الملامع البنيوية والوظيفية للحيوان عند فيامهم بهذه التصنيفات.

نمو الذكاء لدى الرائدين وهتى التهفوخة

بدأ الباحثون في السنوات الأخيرة في التخلي عن الصورة التبسيطية التي سادت عن تطور النكاء بعد انتهاء مراحل الطفولة وعند بدء مرحة الرشد . فالتصور الشائع هو أن الذكاء والقدرات المقلية يستمران في المسدن والنمو حتى المشرينيات أو الشلاثينيات من العمر، ثم تبدأ في عملية تدهور تدريجية تصل إلى ذروتها في مرحلة الشيخوخة . ومع ذلك، طقد تراكمت في السنوات الأخيرة المديد من الأدلة التي أقنعت كثيرا من الباحثين (١٩٠٠) أن عمليات النمو المعرفي في مرحلة الرشد بالفة الشراء والتمقيد، ربما بدرجة أعلى مما هي عليه في مراحل الطفولة المختلفة: فنائمو المرفي في هذه المرحلة لا يمضي - حسب هذا الاتجاء - في مسار خطي إلى الأمام دائما، بل في شبكة ممقدة من العلاقات، حيث ينتج النمو عن مزيع من الحركات إلى الأمام وإلى الخلف، حيث تعد الحركات إلى

الخلف تراجعا يهدف إلى تكوين مهارات توافقية جديدة واكتسابها. ويحدد فيشر وزملاؤه (٢٠) مبدأين رئيسيين يحكمان النمو في هذه المرحلة: المبدأ الأول هو مبدأ الانتقال الخلفي Backward Transition، ويشير إلى انتقال مجال النشاط أو القدرة من المستوى الأعلى إلى مستويات أقل وهي انتقالات تتبعها حركات تدريجه للمودة مرة أخرى إلى مستويات أعلى من القدرة أو المهارة. فالأمر هنا ـ إنن ـ أشبه بالتراجع الذي يسبق الوثوب. وهذا التراجع أو الانتقال الخلفي المؤقت يُفعيُر في بعض الأحيان على أنه مؤشر إلى تدهور مستوى القدرة وتراجعه، في حين أنه قد يكون استخداما أكثر تعقيدا للقدرة بما يمكس مزيدا من النمو والنضج. أما المبدأ الأخير من مبدئ دينامية النمو في هذه المرحلة فهو مبدأ التدعيم إلى الأمام Forward مبادئ دينامية النمو في هذه المرحلة فهو مبدأ التدعيم إلى الأمام Proward معتمدة على السياق إلى تدعيمها بالتدريج لتصبح مستقلة وظيفيا عن هذا المبدأة أسباق. فالمهارة وفقا لهذا المبدأ تصبح جزءا من رصيد المهارات لدى الفرد بصرف النظر عن السياق الذي اكتسبت فيه.

وفي ضوء هذا الفهم الدينامي لعملية النمو، يصبح من الخطأ الحديث عن نمو مطلق أو تراجع مطلق للذكاء والقدرات المقلية في أي مرحلة من مراحل العمر. فقدرات الذكاء السائل (انظر الفصل الثاني لمراجعة الفرق بين الذكاء السائل والذكاء المتابلور) ـ وهي القدرات ذات الأساس العضوي المورث والأقل تأثرا بخبرات التعلم ـ يتفق العديد من البحثين (٢٠) على أنها تتناقص تناقصا ملموسا مع التقدم في العمر. ومع والتعلم مثل عهارات الذكاء المتبلور، وهي القدرات المكتسبة من خبرات البيئة وقدرات الاستدلال وجوانب الخبرة في مجلات معينة، تتزايد مع التقدم في العمر خلال مرحلة الرشد وتبدأ في تراجع تدريجي وبطيء نسبيا مع الدخول في مرحلة الشيخوخة (٢٠). بل تشير في داخل الوظيفة أو المجال أنفسهما، ففي حين ثميل قدرات الذاكرة قي داخل الوظيفة أو المجال أنفسهما، ففي حين ثميل قدرات الذاكرة قصيرة المدى إلى التدهور مع التقدم في العمر، نظل الذاكرة طويلة المدى والذاكرة الضمنية implicit memory في حالة جيدة، وبالمثل فإن الأداء على المام المعقدة التي نتطلب تآزرا بين المديد من القدرات يتدهور

الذكاء الإنسانى

بدرجة أسرع من الأداء على المهام البسيطة، وتتدهور العمليات الحسية الحركية بدرجة أكبر من تدهور العمليات العقلية العليا، و كذلك تتدهور عمليات استدعاء المعلومات من الذاكرة بدرجة أسرع من عمليات تشفير (استقبال) المعلومات.

وعلى الرغم من أن جوانب بعض القدرات المختلفة تتدهور مع التقدم هي العمر فإن بعض الباحث بن العاملين في الاتجاهات الحديثة في دراسة النمو (17) يميلون إلى اعتبار هذا التدهور - الذي يعبر عن نفسه غالبا في صورة انخفاض سرعة أداء العمليات المختلفة - مؤشرا إلى زيادة تعقيد ورقي مهارات الذكاء والتفكير، التي تأخذ شكل شبكات أكثر تعقيدا ودينامية، وهي شبكات تستفرق وقتا أطول في معالجة المعلومات بطبيعة الحال، وربما كان هذا ما يفسر ارتفاع إنتاجية الأشخاص الذين يعملون في مجالات إبداعية عالية التعقيد، مشل المؤرخين والروائيين في فترة الأربعينيات إلى الستينيات من أعمارهم، في حين أن العاملين في مجالات أقل تعقيدا، كالشعراء وعلماء الرياضيات يصلون إلى ذروة إبداعهم في العشرينيات

ويمكس تعقد مهارات الذكاء والتفكير مع التقدم في العمر نمو مجموعة من المهارات الاجتماعية والعملية ذات الأساس الثقافي، أو ما يطلق عليه فيشر وزملاؤه (٢٥) الجوانب العملية للنشاط المرفي cognitive pragmatics. ويشكل بناء هذه الشبكات المرفية المقدة الضرورية للتوافق مع احتياجات الحياة المتفيرة الجانب الأساسي في الوصول إلى الحكمة Wisdom في مأليكمة تقسضي في رأي بعض الباحشين (٢٦) تكاملا بين الأنواع المختلفة من المعارف والمهارات حول القضايا العملية والأخلاقية في الحياة. فهي مزيج أو تكامل بين الجوانب المرفية والانفعالية، بما يؤدي إلى تحقيق أفضل توافق ممكن في الحياة.

وعلى هذا الأساس تمضي ديناميات النمو بما تتميز به من حركات إلى الأمام وإلى الخلف في عمليـة من التنظيم الذاتي (٢٧) Self organization. يقوم كل إنسان بمقتضاها بتنظيم موارده المقلية المتاحة في شبكات من المهارات التي تحقق توافقه مع احتياجات الحياة المقدة. وفي هذه المملية ـ أي عسمليـة التنظيم الذاتي ـ يقـوم الإنسان بنوع من التعريض الدينامي

ومكذا هان نمو الذكاء الإنساني هي مرحلة الرشد يتميز بالدينامية والتعقيد. همع تدهور بعض قدرات أو مهارات الذكاء تحتفظ بعض القدرات الأخرى بمستواها، أو حتى تظهر شيئا من التحسن. وفي إطار شبكة النمو المعرفي المقدة يقوم الإنسان بتعويض المهارات المدووة بمهارات أخرى بما يتوافق مع متطلبات الحياة، وبالتالي لا تصبح مرحلة الشيخوخة بالضرورة خريفا للحياة، بل قد تصبح هي المديد من جوانبها فترة النضج والحكمة.

خانسة

إن مراحل نمو الذكاء في حياة الإنسان طويلة ومعقدة، وهي مراحل تمتد منذ الطفولة وحتى الشيخوخة في شبكة دينامية معقدة، حافلة بالتراجمات والقضرات في الوقت نفسه. ومع هذه الصورة المركبة لنمو الذكاء، قاإن هذا النمو لا يتم بمعزل عن جوانب أخرى يجب وضعها في الاعتبار عند تقييم إمكانات النمو واحتسالات التدهور، ومن هذه الاعتبارات مستوى الصحة العامة، والأمراض العقلية، وخاصة تلك المرتبطة بالشيخوخية، ومستوى الذكاء لدى الفرد، ونوع المهنة التي يمارسها، ونوعية الحياة التي يعيشها. إذ إن الأفراد الذين يتمتعون بصحة جسمية لديهم إمكان أفضل للنمو وأقل للتدهور . كذلك فإن الأمراض المقلية، خاصة تلك المرتبطة بالشيخوخة مثل عنه الشيخوخة والزهايمر وغيرهما، مسؤولة عن تدهور القدرات العقلية لدى المسنين وكبار السن. ومن ناحية أخرى فإن الأفراد نوى الذكاء المرتفع لديهم إمكانات أفضل لتطوير قدراتهم والاستفادة من مواردهم المتاحة بدرجة أفضل من الأفراد الأقل ذكاء، كما أنهم أكثر قدرة على التنظيم الذاتي لإمكاناتهم العقلية، بما يمكنهم من تعويض تدهور بمض قدراتهم مم التقدم في العمر، أما نوعية المهنة ونوعية الحياة فإنهما تلعبان دورا مهما في نمو الذكاء، فالمن أو نوعية الحياة التي تستثير قدرات الفرد، وتتطلب منه استخداما أكبر لقدراته، وتتمية لها بشكل كبير، تؤدى إلى الحفاظ على هذه القدرات

الذكاء الإنساني

وتنميتها، أما في حالة الهن الروتينية ونوعية الحياة التي لا تتطلب من الإنسان تطويرا لقـدراته، فإن فـرص تدهور ذكـاء الفـرد في هذه الحـالة تتزايد مع التقدم في الممر.

وعلى هذا الأساس فإن وضع كل هذه العوامل في الاعتبار شرط أساسي لفهم إمكانات نمو أو تدهور الذكاء و القدرات العقلية المختلفة لدى كل إنسان. ومن ناحية آخرى فإن فهم مسار نمو الذكاء والعوامل المؤثرة فيه يثير تساؤلا حول مدى إمكان رفع مستوى الذكاء، وهل يمكن تدريب الأفراد حتى يكونوا اكثر ذكاء أم لا، وهو موضوع الفصل القادم.



هل يمكن زيادة نسبة الذكا. ؟

تطيم الذكاء

قامت الدراسيات المبكرة في مجيال الذكاء .. خاصة في الولايات المتحدة . على افتراض ثبات الذكاء وعدم إمكان تفييره، فقد كان الذكاء بالنسبة إلى غودارد وتيرمان (انظر الفصل الأول) قبدرا محشومنا لأفكاك منه تحيده الحينات الموروثة من جيل لآخر ويتحدد على أساسه (أي الذكاء) كل شيء في حياة الإنسان بدءا من نوع التعليم المناسب له، وحتى الطبقة الاجتماعية التي ينشمي إليها، وعلى الرغم من أن هذا الاقتناع مازال سائدا لدى بعض الباحثين (كما هي الحال بالنسبة إلى جينسن أو هيرنستين وموراي)، فإنه بدأت منذ منتصف السيمينيات بعض الجهود النظرية والتطبيقية التي هدفت إلى استكشاف إمكان تمديل أو زيادة ممدل الذكاء، وقد اجتذبت هذه الجهود الانتباه نظرا إلى الدور الرئيسي للذكاء في التبؤ بالأداء الدراسي وبالنجاح في الحبياة على المستوى الفيردي، وكذلك إلى دور

انكسب مرامع تتمية الذكاء المسية كبيرى هي صدو المسية للترايدة قصرات التقوير ومساتجة الملامات المشكلة هي المساتات الناتج عن الشكلة هي الشلائين عن الشارة على الشماعل مسية الأخيرة، والتي حملت المسيدة على التسماعل من الشدرة على المسماعل من الشدرة على المسمول على عدة البيانات، الحصول على عدة البيانات،

الولف

الذكاء الإنسانى

الذكاء ـ على مستوى الشعوب ـ في حشد طاقات الأفراد ورفع كفاءتهم في سبيل تحقيق أهداف التنمية . وربما كانت أولى الأعمال التي تناولت بجدية قضية إمكان رفع مستوى الذكاء هي كتاب أصدره عالم النفس أرثر ويعبي Whimbey في العام ١٩٧٥ بعنوان «الذكاء يمكن تعلمه» (١٠) . وفي هذا الكتاب، دافع ويمبي عن إمكان تعليم الذكاء ، ودعا إلى مراجعة الافتراضات الأساسية حول حتمية دور الجيئات في الذكاء، كما أورد عندا من الحالات التي أدى فيها التدريب على تتمية مهارات التفكير إلى رفع مستوى التحصيل الأكاديمي ورفع مستوى الذكاء . وقد تلا كتاب ويمبي مجموعة من الجهود التي هدفت إلى مستوى الذكاء . وقد تنا كانته عمارات التفكير ورفع مستوى الذكاء . وقد تنا كانتها ورفع مستوى الذكاء . وقد تنا كانتها ورفع مستوى الذكاء . وقد تنا كانتها ويعبي مجموعة من الجهود التي هدفت إلى

ويمكن إرجاع هذه الجهود المنظمة لزيادة الذكاء والتي بدأت إرهاصاتها في منتصف السبعينيات وازدهرت في عقدي الثمانينيات والتسعينيات من القبرن الماضي إلى ثلاثة عوامل أساسية: العنامل الأول هو تطور الجهبود النظرية في دراسة الذكاء، ذلك أن العامل العام كمامل وحيد مُعدد للذكاء أصبح شك محل كثير من الباحثين، واتجهت الجهود إلى تطوير أطر نظرية للذكاء (انظر الفصل التاسع) تأخذ في الاعتبار جوانب متعددة من الذكاء لم تكن تؤخذ في الاعتبار فيما سبق، كالذكاء الانفعالي والذكاء العملي والذكاء الشخصي بل والذكاء الموسيقي والجسمي. وبالتالي أصبح الذكاء مكونا متعدد الأبماد، وأصبح بالإمكان اعتبار كل إنسان متميزا في بعض الجوانب وعاديا أو أقل من المادي في جوانب أخرى، وعلى هذا كان من الطبيعي أن تكون الخطوة النالية منطقيا هي التساؤل عما إذا كان من المكن تقوية الجوائب المتميزة للذكاء لدى الفرد. وقد قدم الاتجاء المعرفي (انظر الفصل الثالث) نظرة تشخيصية وليست فقط تصنيفية لجوانب القوة والقصور في القدرات العقلية. فبدلا من تصنيف الناس إلى مرتفمين ومنخفضين في القدرة اللفظية أو العددية مثلاً، خطأ الأتجاء المعرفي خطوة أوسع بتحديد العمليات المعرفية المتضمنة في القدرات المختلفة وبالتالي أصبح بالإمكان معرفة العمليات المسؤولة عن تميز الشخص مرتفع القدرة والعمليات المسؤولة عن تدهور أداء الشخص منخفض القدرة، وعلى هذا أصبح بالإمكان بناء البرامج الملاجية لذوي صعوبات التعلم أو الذين يعانون قصورا في قدرة معينة بحيث تركز فقط على العملية أو العمليات التي تشكل مصدر القصور في الأداء. أما العامل الثاني المسؤول عن بدء التفكير في إمكان تحصين مهارات التفكير ورفع مستوى الذكاء، فهو بدء التعرف على جوانب القصور في الآلة المقلية والتى تتمثل في العديد من صور المعالجة السطحية للمعلومات والتحيز وعدم العقلانية، وتشمل هذه الصورة _ كما يلخصها بيركنز (٢) _ أربع خصائص للتفكير هي أنه متسرع وسطحي (مندفع وغير قادر على المالجة العميقة للمعلومات أو على فحص بدائل ممكنة لحل المشكلات المختلفة)، وضيق الأفق (غير قادر على تحدى الفروض المسبقة أو على فحص وجهات النظر البديلة)، ومتداخل ومختلط، fuzzy (غير دقيق ومليء بأوجه الخلل)، ومشتت (غير منتظم وغير قادر على الوصول إلى استنتاجات دقيقة)، ومرة أخرى أدى اكتشاف جوانب هذا القصور إلى حث الجهود على العمل في سبيل تحسينها، وتمثل الظروف الاجتماعية والتاريخية في مجتمع الولايات المتحدة في النصف الأول من القرن العشرين المامل الثالث المؤثر في نشأة برامع تحسين الذكاء (٤)، فمم تزايد أعداد المهاجرين من خلفيات مختلفة في بدايات القرن المشرين والذين عملوا في مهن محدودة الدخل قصرت عن توفير الاحتياجات اللازمة لنمو أبنائهم، ومع تزايد عمل الأمهات ـ خاصة في أوقات الحروب . في هذه الظروف نشأت الحاجة لنوع من التدخلات الملاجهة المبكرة لتقديم ظروف أفضل لنمو هؤلاء الأطفال. وبدأت جهود لتوفير منازل إيواء settlement houses للأطفال الذين يمينشون في هذه الظروف. وقت تراكمت هذه الجهود لتؤدي في النهاية إلى دعوة الرئيس الأمريكي تيودور روزفلت في المنام ١٩٠٩ إلى منؤتمبر بالبنيث الأبينض لمناقبشية فنضيابنا الأطفال الفقراء، وأسفر هذا المؤتمر عن تأسيس المكتب الفيدرالي للأطفال Federal Children's Bureau هي المام ١٩١٢ للمناية بصحة ورهاهية الملفل. وقد تلا ذلك تأسيس مكاتب لرعاية صحة الأمهات والأطفال في كل ولاية. وقد أدت هذه الجهود إلى الإحساس بالحاجة والإحساس بإمكان رفع مستوى الأطفال الذين ينتمون إلى بيئات محرومة من خلال برامج مصممة خصيصا لهذا الفرض، وعلى الرغم من أن هذه الجهود تناولت تنمية الأطفال من مختلف النواحي الصحية والاجتماعية والعقلية فإن ما يهمنا في هذا الصدد هو أن هذه البرامع (انظر فيما بعد) أدت بدرجات متفاوتة إلى تحسين التحصيل الدراسي ورفع نسب الذكاء كما تقاس باختبارات الذكاء التقليدية.

الككاء الإنصائي

وهكذا أدت هذه الموامل الثلاثة السابقة إلى بدء جهود تنمية قدرات الأطفال بوجه عام بدءا من الخمسينيات، وجهود تنمية مهارات التفكير والذكاء بوجه خاص بدءا من الثمانينيات من القرن الماضي، وسنتاول فيما يلي وبشكل مختصر نماذج من هذه البرامج، ونقدم تقييما نقديا لجوانب الضعف والقوة في كل منها، ويلي ذلك قسمان: الأول عن كيفية عمل هذه البرامج، أما القسم الثاني فيتتاول قضية خلافية وهي مدى جدوى وحدود التغير الناتج عن هذه البرامج.

برامع تنهية تدرات الأطفال

يمكن الحديث عن ثلاثة مستويات لبرامج تنمية قدرات الطفل: المستوى الأول هو المستوى الأقدم وهو مستوى برامج تنمية فدرات الطروف الميشية والمحمعة للطفل بما يترتب عليه من تنمية مهاراته الاجتماعية والعقلية، في حين يتمثل المستوى الثاني في برامج تهدف بشكل مباشر إلى تحسين مهارات التفكير ورفع مستوى الكفاءة العامة للطفل. أما المستوى الثالث من مستويات هذه البرامج فهو مستوى البرامج المتخصصة التي تهدف إلى تحسين مستويات التفكير والذكاء كذلك، ولكن في سياق برامج دراسية متخصصة تهدف إلى مهارات التفكير والذكاء.

المستوى الأول: البرامج العامة

هي هذا المستوى سيناقش برنامجان شهيران من البرامج المطبقة في الولايات المتحدة، نشأ كل منهما من الحاجة إلى مساعدة الأطفال الذين يميشون في ظروف صحية واجتماعية متواضعة، بعيث يصح أن توصف بيثانهم بأنها بيثات محرومة. وهذان البرنامجان هما برامج هيدستارت أو بداية مشقدمة Abecedarian وبرنامج معلم الأبجدية Abecedarian. ويرجع اختيارهما إلى أنهما برنامجان استمرا لفترة طويلة وحظيا بتراث ضخم من اختيارهما إلى أنهما برنامجان استمرا لفترة طويلة وحظيا بتراث ضخم من دراسات المتابعة والتقييم، ويمثل برنامج «بداية متقدمة» أول برنامج من هذا النوع يُطبق على نطاق واسع في جميع الولايات الأمريكية تقريباً، وبالإضافة إلى ذلك فهذان البرنامجان بفطيان نطاقات عمرية مختلفة للمشاركين فيهما:

فالحد الأدنى لأعمار الأطفال المخرطين في برامج البداية المتقدمة هو ٢ سنوات. أما برنامج معلم الأبجدية فيقبل أطفالا بدءا من سن ٦ أسابيع. والمعلومات المقدمة هنا حول هذين البرنامجين مستمدة بشكل أساسي من التغطية المتميزة لهذه النوعية من البرامج والتي قدمها كارولي وزملاؤه في كتابهم الصادر في العام ١٩٩٨ بعنوان «الاستشمار في أطفالنا» (°)، ومن مراجعة ديفيد بيركتز (¹) لنتائجها بالنسبة إلى الأطفال المشاركين فيها.

برنامج البداية المتقدمة

نشأ هذا البرنامج الذي مازال مستمرا حتى اليوم في الستينيات من القرن الماضي في الوليات المتحدة وتحديدا في العام ١٩٦٥ تحت تأثير سياسات اجتماعية تدعو إلى تدارك وإنقاذ الأطفال الذين يعيشون في طروف اقتصادية _ اجتماعية فقيرة، وكذلك تحت تأثير فائض كبير في الميزانية الأمريكية توافر في هذه الفترة. لقد كان الافتراض الأساسي الكامن وراء هذا البرنامج أن ظروف الفقر والحرمان الاقتصادي تؤدي إلى عدم حصول الطفل على فرص التشئة والتعليم التي يحصل عليها الطفل الذي ينتمي إلى الطبقة المتوسطة، وبالتالي تحد هذه الطروف من إمكان تقدم الطفل في المجتمع.

بدأ البرنامج بداية تجريبية في المام ١٩٦٥ لمدة ثمانية أسابيع في حوالي ٢٥٠٠ مدينة وتجمع سكاني في العام ١٩٦٥ لمدة ثمانية أسابيع في العام ١٩٦٥ مدينة وتجمع سكاني في الولايات المتحدة، ومن هذه البداية، بلغ عدد الأطفال الذيبن استضادوا بشكل أو بآخر مين البرنامج حتى العام ١٩٩٧ حوالي ١٥ مليون طفل بتكلفة بلغت ٢١ بليون دولار، وعلى الرغم من أن بداية البرنامج شهدت عدم وجود نموذج واضح لنوع المساعدة التي يحتاج إليها الأطفال في المناطق المختلفة ونقص تدريب العاملين فيه، فإن البرنامج عمل على تقديم نوع من المعالجة الشاملة لمشاكل الأطفال، بدءا من تقديم الخدمات الاجتماعية للمناطق المحرومة وحتى مساعدة وتدريب الآباء والأمهات مرورا بتقديم الخدمات الصحية والرعاية التربوية. وعمد البرنامج إلى استخدام أسلوب الزيارات المنزلية لمنازل الأطفال المحرومين وأسرهم، وإلى استقبال الأطفال وذويهم في مراكز خاصة معدة لفرض تقييم أوجه النمو و القصور لديهم، وإلى تقديم خدمة إرشادية تتعلق بالنواحي الدراسية

الخكاء الانسانى

أو الصنعية لهم ولأسرهم، وبطبيعة الحال تطور البرنامج مع مرور الوقت وأصبح موجودا في كل أو معظم مناطق الولايات المتحدة، كما امتدت فترة البرنامج من ٨ أسابيع إلى عام دراسي لكل طفل مشارك فيه.

وعلى الرغم من أن البرنامج يهدف أساسا إلى تحسين ظروف الأطفال في المناطق المحرومة بوجه عام، فإن جزءا كبيرا من شهرة البرنامج يعود إلى الاهتمام على مستوى المتخصصين والمامة بما إذا كان البرنامج سيؤدي إلى رفع مستوى ذكاء الأطفال المشاركين فيه أم لا. وهو التساؤل الذي استحوذ على قدر كبير من الاهتمام في كثير من أوجه التقييم والمراجعة للبرنامج. وبوجه عام تشير العديد من دراسات مراجعة وتقييم برنامج البداية المتقدمة إلى حدوث تحسن حقيقي في نسب ذكاء الأطفال الشاركين في البرنامج قد يصل إلى ١٠ نقاط. كما أنهم كانوا أكثر استعدادا لدخول الدراسة، وكانت درجاتهم فيها أفضل في السنوات الثلاث الأولى، فإن هذه الفوائد الراجمة للبرنامج كانت مؤقتة، وتضاءل أثرها ولم تستمر على المدى الطويل. من ناحية أخرى أظهر الأطفال المشاركون في البرنامج نموا سلوكيا وانفعاليا ملحوظا، كما كانوا أقل عرضة للمشاكل السلوكية أو للانخراط في الأنشطة غيبر القانونية من أقرانهم الذين لم يشاركوا في البرنامج. وهكذا يمكن القول إن برنامج البدايات المتقدمة كان نموذجا ناجحا وإن لم يكن تام النجاح بحيث استثار عدة برامج أخرى عملت كامتداد له لتمالج أوجه القصور وجوانب النقص فيه. ومن أهم هذه البرامج برنامج مسملم الأبجدية، الذي بدأ في ولاية نوررث كارولينا، وهو موضوع القسم التالي.

تانيا برنابج بطم الأبجدية

بدأ هذا البرنامج في المام ١٩٧٢ بجامعة نورث كارولينا بالولايات المتحدة بهدف تحسين القدرات الأكاديمية والاجتماعية لدى الأطفال الذين ينتصون إلى أسر تميش في ظروف اقتصادية سيشة. ويمتاز برنامج معلم الأبجدية عن معظم البرامج المسابهة بأنه يبدأ بمد مرور ستة أسابيع فقط من ولادة الطفل. وقد بدأ البرنامج باختيار الأسر التي سوف تنضم إليه حسب معايير محددة تتمثل في انخفاض دخل ومستوى تعليم الوالدين وذكائهم، وكذلك انخفاض مستوى السلوكية في الأسروكية للسلوكية

أو الانشطة غير القانونية، وقد حصل القائمون على البرنامج نتيجة تطبيق هذه المحكات على ١٩١١ طفلا (٥٧ منهم خضعوا لأشراف البرنامج في حين كان ٥٤ طفلا يمثلون المجموعة الضابطة ولها الخصائص نفسها للمجموعة الأولى من الأطفال، ولكنهم لم يشاركوا في البرنامج). وكان ٩٨٪ من هؤلاء الأطفال من الأمريكيين ذوي الأصل الأفريشي وأبناء لأمهات غير متزوجات.

وقد تكون البرنامج بالنسبة إلى كل طفل من تقديم رعاية كاملة على مدار اليوم ولمدة عام كامل تمثلت في رعاية صحية في مراكز طبية متخصصة وانشطة تروية وتعليمية للأطفال ولآبائهم في المنازل وإعداد مناهج دراسية مختصة لكل مجموعة عمرية للأطفال في سن المدرسة، كما وُفَر معلمون يقومون بزيارة منازل الأطفال وتقديم وسائل تعليمية مساعدة للأطفال كل أسبوعين، كما يزورون الفصول الدراسية التي يتعلم فيها الأطفال للتأكد من إدخال هذه الوسائل في تدريب الطفل وتوافقها مع مناهج المدرسة التي يدرس بها كل طفل.

وتشير العديد من الدراسات التي أجريت حول تأثير برنامج معلم الأبجدية على الأطفال المشاركين أظهروا نسبا على الأطفال المشاركين أظهروا نسبا للذكاء أعلى من أقرائهم الذين لم يشاركوا فيه بمقدار حوالي ٧ نقاط على مقياس وكسلر للأطفال. كما أن هذه الزيادة استمرت حتى سن الثانية عشرة، فإنها اختفت عند سن الخامسة عشرة، وعلى الرغم من ذلك كانت التقديرات الدراسية للأطفال المشاركين في البرنامج أعلى من أقرائهم غير المشاركين فيه وذلك في كل من القراءة والرياضيات، كما كانوا أقل عرضة للمشاكل الدراسية وألل طبحة إلى الانضمام إلى مجموعات التقوية أو البرامج الخاصة.

وهكذا تشير ننائج كل من برنامجي «البدايات المتقدمة و«معلم الأبجدية» إلى أن تقديم الرعاية الاجتماعية والصحية والتربوية يؤدي ضمن أشياء أخرى إلى استثارة قدرات الأطفال، وإلى رفع مسنوى ذكائهم لمدة معينة على الأقل، كما يؤدي إلى تحسين سلوكهم وتوافقهم الاجتماعي بشكل عام.

المستوى الثاني: برامج تنمية مهارات التفكير واللكاء

يندرج تحتّ هذا المستوى تلك البرامج التي تهدف إلى تنمية مهارات التفكير والذكاء بوجه عام. فهي تقدم تدريبا على استخدام طرق واستراتيجيات افضل لتمكين المشاركين فيها من أن يفكروا بشكل أفضل

الخكاء الإنساني

بصورة عامة بصرف النظر عن معتوى التفكير أو الموضوع الذي يفكرون فيه. وفي هذا القسم سنتاول ثلاثة برامج هي: المشروع ذكاء philosophy for . ومشروع الفلسفة للأطفال Children (PFC), وأخيرا منشروع صندوق السعوث المصرفية Cognitive Research Trust (CRT).

المشروع ذكاء

يرجع الفضل في تأسيس هذا البرنامج إلى جهود السياسي والمفكر الفنزويلي لويس ألبرتو ماكادو Luis Alberto Machado بعد تعيينه وزير دولة لتمية الذكاء في بلاده، حيث قدم دعم الحكومة الفنزويلية لهذا البرنامج لمدة لتمية الذكاء في بلاده، حيث قدم دعم الحكومة الفنزويلية لهذا البرنامج لمدة ست سنوات بدءا من العام ۹۷۸ ((*). فقد شكلت الحكومة الفنزويلية لجنة تتكون من مجموعة من الباحثين في جامعة هارفارد، وفي شركة خاصة وريتشارد هيرنستين الأستاذين في جامعة هارفارد. ونتج عن هذا المشروع وريتشارد هيرنستين الأستاذين في جامعة هارفارد. ونتج عن هذا المشروع مقرر درامي أطلق عليه الأوديسا معروبات الدارسين في عدد منتوع من المجالات. وهكذا تكون مقرر الأوديسا من ٦ وحدات للندريس تتضمن معا حوالي ١٠٠٠ درس موزعة على الوحدات الست، وهي دروس مصمعة بحيث تتوام مع اهتمامات طلاب الصف السابع في فنزويلا، وإن كان من المكن تعديلها لتتلام مع احتياجات دارسين أكبر أو أصفر سنا. والوحدات الأسامية المكونة للبرنامج هي:

- اسمس الاستندلال: وتشهمل الملاحظة والتصنيف والترتيب والاستدلال المكاني.
- تساول الاهتمام بملاقات الكلمات وبنية اللغة والقراءة الفهم المنى.
 - ٣- الاستدلال اللفظي: وتتناول الحجج والنقاشات اللفظية.
- 4- حل الشكلات: وتؤكد على أنواع تمثيلات المشكلات والمحاولة والخطأ بغرض حل الشاكل.
- اتخاذ القرار: وتشمل الأساليب المنظمة لجمع وتقييم الملومات اللازمة للوصول إلى قرار صائب.

آـ التفكير الإبداعي: وتشمل رفع مستوى وعي الدارسين بالإبداعات
 حولهم وبالاستراتيجيات المستخدمة في التصميمات الإبداعية.

ويشتمل البرنامج على مجموعة من الدروس التي تقدم تفصيلا لجوانب الوحدات الست السابقة. كما يحتوي على تطبيقات عملية على المفاهيم والمشكلات المختلفة التي تمالجها كل وحدة، وبوجه عام يؤكد البرنامج على التحليل العميق والفحص المتأني للظواهر والموضوعات العادية الموجودة في البيشة بهدف توسيع أضاق التفكير واستكشاف إمكانات الإبداع لدى الأطفال، وقد طُبُق البرنامج على *60 تلميذا في ثلاث مدارس بمدينة باركيوسيميتو Barquismeto في فنزويلا، وعند مقارنة هؤلاء التلاميذ النين شاركوا في البرنامج بمينة ضابطة من تلاميذ المدارس في المدينة نفسها، فقد وُجد أن عينة المشاركين زادت نسبة الذكاء لديهم بمقدار يشراوح بين ٢ و ٧ نقاط، كما أنهم كانوا أفضل في الأداء الدراسي، وفي يقدرات الاستدلال اللغة وانخذ القرار (^)، ومع ذلك لا توجد دراسات تشير إلى الأثر طويل المدى للبرنامج نظرا إلى أن تغير الظروف السياسية في فنزويلا حال دون استمرار البرنامج على الرغم من النتائج الواعدة التي ظهرت في التطبيقات الأولى له.

برنامج الفلسفة للأطفال

قدم الفيلسوف الأمريكي ماثيو ليبمان Matthew Lipman هذا البرنامج في منتصف السبعينيات (1) بهدف تدريب الأطفال على طرق تفكير اكثر عمقا، وذلك عن طريق استغدام منهج توليد الأفكار لدى سقراط في مناقشة قواعد المنطق وتقييم البدائل المكتة لحل أي مشكلة، وفحص وجهات النظر المختلفة حول قضية معينة، وتقييم صدق أو كذب الدعاوى المختلفة. ويوجه عام فهذا البرنامج يشجع الأطفال على التفكير في طرق تفكيرهم المختلفة بغرض استكشاف جوانب القصور بها وتعلم طرق تفكير فعالة وعميقة ويمكن استخدامها في موضوعات متمددة، وينطلق ليبمان في هذا البرنامج من استخدامها في موضوعات متمددة، وينطلق ليبمان في هذا البرنامج من المحطة أن الأطفال يناقشون في ألعابهم قضايا فلسفية، فهم يسألون عن أصل كل شي، ويركزون على بعض المفاهيم المقدة مثل «أصل الحياة» ومعنى «السببية» وغيرها من هذه الأسئلة الجوهرية.

الذكاء الإنساني

ويبدأ البرنامج كما أعده ليبمان، اساسا لطلبة الصغين الخامس والسادس، بمناقشة قصة قصيرة، ثم يبدأ الملم (الذي يستمين بدليل معد لذلك) مناقشة جماعية حول اسئلة تتعلق بهذه القصة بحيث يعضي الملم على طريقة سقراما في استثارة القضايا الرئيميية، وحث التلاميذ على طرح أفكارهم حول هذه القضايا، ومناقشة هذه الأفكار والوصول إلى استتاجات على اسامها، ويناقش التلاميذ في هذا البرنامج قضايا متعددة مثل طبيعة الملاقات السبية واكتشاف ولحدود المستدال الاستدلال الاستقراش وغيرها من القضايا.

وفي دراسة أجرتها مؤسسة خدمات القياس التريوي حول تأثير هذا البرنامج على الأطفال المشاركين فيه، وُجد أن هؤلاء الأطفال اظهروا تحسنا في قدرات الاستدلال والتفسير والوصول إلى استتناجات، وذلك بالمقارنة بمينة ضابطة من الأطفال المكافئين الذين لم يشاركوا في البرنامج (١٠٠) وبالإضافة إلى ذلك فقد أظهر هولاء الأطفال المشاركون في البرنامج قدرة اكبر على توليد الأفكار وتحسنا أكبر في المهارات الدراسية الأساسية كالقراءة والرياضيات من أطفال المينة الضابطة. ويشير هذا التحسن في المهارات الدراسية إلى الأثر الإيجابي لتعلم طرق التفكير الصحيحة على مهارات لم توضوعا للتدريب في البرنامج.

مشروع صندوق البحوث المعرفية CoRT

قدم الخبير البريطاني ادوارد دي بونو Edward de Bono برنامج كورت CORT الذي يمثل اختصارا لاسم المؤسسة التي أسسها بعنوان «مؤسسة البحوث المعرفية» بدءا من منتصف السبمينات في القرن الماضي (۱۱) البحوث المعرفية» بدءا من منتصف السبمينات في القرن الماضي (۱۱) (de bono,1976: 1983; 1987) لم ينطلق دي بونو في المتصامب بالذكاء والتفكير من خلفية أكاديمية في علم النفس، بل انطلق دي بونو و في الأصل وفي الأصل طبيب من الاهتمام باستخدام التفكير في عالم الأعتمال وفي التربية . وهكذا اكد دي بونو أن هدفه من تحسين الذكاء لا ينصب على النواحي الأكاديمية، بل يتملق في المعاة الأول بالجوانب العملية في الحياة اليومية، حيث كان الجزء الرئيسي من عمل دي بونو يتعلق بتقديم استشارات والمؤسسات.

ومكذا هدف دي بونو في برنامـجـه إلى تعليم الناس أن يفكروا بشكل مستقل وأن يكونوا أكثر قدرة على الإبداع وتحليل المواقف المختلفة. ويتكون البرنامج كورت من ٦ وحدات يتكون كل منها من ١٠ دروس يستقرق تدريس كل منها معوالي نصف ساعة، وتشمل دروس البرنامج تدريب المشاركين على توسيع نطاق تفكيرهم بعيث يشمل الجوانب التي تُهمل عادة، وكذلك تدريبهم على ازتاج المزيد من الأفكار وعلى كيفية الفحص الدقيق للأدلة والبراهين المقدمة لإثبات قضية ما . فمثلا يتضمن البرنامج انشطة مثل اذكر ما هو إيجابي وما هو مثير للاهتمام؛ (PMI) حيث تُقدم إلى المشاركين في البرنامج قضية خلافية مثل : يجب طلاء كل السيارات تُقدم إلى المشاركين في البرنامج قضية خلافية مثل : يجب طلاء كل السيارات باللحون الأصفـر . ثم يُطلب من المشاركين أن يذكروا الجوانب الإيجابية والحوانب المشهرة للاهتمام في هذه القضية . ومن الأنشطة والمحرات التي يتضمنها البرنامج نشاط «ضبع هي الاعتبار كل العوامل» (Obter Points of ومما نشاطان بهدفان إلى جمل الفرد يفكر في البدائل المتعددة وكوامل للمشكلة أو كوجهات نظر الفهمها .

وقد طبين البرنامج في الفترة من ١٩٧٩ إلى ١٩٨٦ في فنزويلا على طلاب المدارس الذين تتراوح اعمارهم بين ١٠ إلى ١٧ سنة. وتشير نتائج البحوث الني أجريت لتقييم البرنامج إلى أن الأطفال المشاركين اظهروا قدرة أكبر على إنتاج الأفكار وعلى عرض هذه الأفكار بطريقة أكثر تمقيدا وتجريدا من الأطفال الذين لم يشاركوا في البرنامج (١٠٠). كذلك وُجد أن الانخراط في هذا البرنامج له تأثير إيجابي، وإن كان متواضعا، على الذكاء وعلى التعصيل الدراسي، وعلى الرغم من عدم توافر معلومات حول أثر المشروع كورت على المدى الطويل، فإنه يبدو برنامجا يتميز بكونه مباشرا وسهل التطبيق بالإضافة إلى نتائجه الإيجابية.

المستوى الثالث: تنمية مهارات الذكاء والتفكير من خلال سباق

تقوم البرامج التي سبقت الإشارة إليها في القسم السابق على ندريس مهارات التفكير والذكاء بشكل مباشر ومقصود. فهي برامج يقصدها المتدربون للحصول على تدريب في مهارات التفكير بوجه عام بصرف النظر

الخكاء الإنصائي

عما بمكن أن يفكروا فيه. أما البرامج التي ينافشها القسم الحالي فتقوم على تدريس مهارات التفكير والذكاء من خلال تحسين قدرات التلاميذ في مقرر دراسي ممين، فقد يكون البرنامج موجها لتحسين مهارات القراءة أو الفيزياء مثلا ولكنه يعمل على تحسين قدرة الطلاب في هذه الهارات عن طريق تنمية مهارات التفكير لديهم. وبالتالي يُفترض هنا أن يتعلم الطالب ليس فقط المحتوى الدراسي للمقبرر الذي يرغب في تحسين مستواه فيه ولكنه يتعلم -بالإضافة إلى ذلك مهارات التفكير التي يمكن أن يستخدمها في تعلم المقرر الدراسي موضع البرنامج أو أي أي مقرر آخر أو حتى في الحياة بصفة عامة. وعلى هذا، يُطلق على هذا الاتجاء أحيانا اتجاه «الإدماج» infusion أي إدماج تعلم مهارات التفكير والذكاء بوجه عام في نطاق تعلم محتويات مقرر دراسي ممين. وبالتالي فهو أسلوب أو اتجاه يمتمد على الانتقال مما هو خاص (مقرر دراسي معين مثلا) إلى ما هو عام bottom-up في مقابل الاتجاه الذي بمثله برنامج المستوى الثاني (القسم السابق) الذي يعتمد على الانتقال مما هو عام إلى ما هو خاص Top-down حيث يمكن للمتدرب أن يستخدم مهارات التفكير والذكاء التي تعلمها في البرنامج في تعلم مقرر ممين أو أن يستفيد في أي ناحية من نواحي الحياة. وبوجه عام فإن أسلوب تتمية مهارات التفكير والذكاء عن طريق الإدماج أحدث من الأسلوب المباشر في تعلم هذه المهارات، وبالتالي تتوافر عنه بيانات أقل من حيث التفاصيل والنتائج، وإن كانت بعض البرامج القائمة على أسلوب الإدماج قد أثبتت بالفعل نجاحا ملحوظا.

ومن أوائل البرامج التي قامت على أسلوب الإدماج مشروع دفحص ادوات المنكر، Thinker Tool Inquiry Project المنكر، Thinker Tool Inquiry Project الندي قدمه هوايت بدءا من منتصف الشمانينيات من القرن الماضي (١٠٠). وهو برنامج لطلاب المدارس المتوسطة يدور حول فيزياء نيوتن. ويقوم هذا البرنامج على تحويل الفصل الدراسي إلى مجتمع بعشي research community، حيث يقترح الطلاب مبادئ أو نظريات لتفسير ظواهر في فيزياء نيوتن ثم يقومون باختبار هذه النظريات عن طريق نعاذج خاصة بالكمبيوتر. وبالتالي يقومون بمناقشة هذه النظريات والمقارنة بينها للتوصل إلى معرفة أيها يقدم أفضل تفسير للظواهر المختلفة. وعند تقييم هذا البرنامج وُجد أنه يساعد الطلبة على تطوير مهارات التفكير والاستدلال لديهم بالإضافة إلى تأثيره الإيجابي في تعلم مبادئ الفيزياء.

وعلى صعيد تعلم القراءة، قدم بالينكسار وزمالؤه (¹¹⁾ في أواخر الثمانينيات برنامجا لتنمية مهارات قراءة نص والتعامل معه، وهو برنامج التعلم المتبادل Reciprocal Teaching . وفي هذا البرنامج يتناوب الأساتذة والطلاب مواقع إدارة الصف عند قراءة نص معين، بحيث يصبح التلاميذ قادرين على معالجة معلومات النص بشكل مختلف اعتصادا على الدور الذي يقومون به . فهم يستطيعون عبر قيادتهم للصف أن يقوموا باستثارة الأسئلة حول النص وأن يستطيعون عبر قيادتهم للصف أن يساعدوا الأخرين على فهمه . أما عند قيادة الملم للصف فهم يقومون بمهمة طرح الأسئلة حول النص واستيضاح الجوانب المامللص فهم يقومون بمهمة طرح الأسئلة حول النص واستيضاح الجوانب المامضة فيه. ويؤدي هذا الأسلوب إلى تحسين فرص فهم الطلاب للنص على نحو افضل، وكذلك إلى تحسين مهارات التفكير لدى الطفل من حيث القدرة على طرح النساؤلات وتحليل جوانب المشكلة والتعامل معها من وجهات نظر متعددة.

وهكذا يمثل الأسلوب المباشر وأسلوب الإدماج في تعلم مهارات التفكير والذكاء جناحي الاتجاء الحديث في برامج تتمية الذكاء، ومن الصعب حاليا تحديدا أفضلية أحدهما على الآخر لصعوبة المقارنة بين أي برنامجين لتتمية الذكاء، ومع ذلك يشير بيركنز وغرونزر (¹⁰) إلى نقاط الضعف في كل منهما: فعلى حين يمكن للأسلوب المباشر أن يفغل التدريب على محتوى دراسي معين لانه يركز على مهارات التفكير بوجه عام، فإن أسلوب الإدماج ـ من ناحية أخرى ـ يمكن أن يفقد جانب المهارات العامة للتفكير في غمرة انشغاله بتدريس محتويات مقرر دراسي معين، وبوجه عام يمكن القول إن كلا الأسلوبين يكمل الأخر، وإن الفروق بينهما تعتمد على الأولويات الموجودة لدى كل من الطلاب الدارسين والملمين القائمين على هذه البرامج.

كيف تعمل برامج تنبية الذكاء؟

يشير بيركنز وغروتزر في مقالهما الشهير الذي نشراه العام ١٩٩٧ عن «تدريس الذكاء» (١٠١) إلى أن أبرز مسلامح برامج تنمية الذكاء الناجيعة هو سعيها إلى إعادة تنظيم Reorganization التفكير وليس فقط ممارسته. فهذه البرامج الناجحة تعلم استراتيجيات عامة للتفكير ومفاهيم كالانتباه وتجنب أخطاء التفكير الشائعة. ويشير بيركنز وغروتزر في هذا الصدد إلى خمس فئات لإعادة التنظيم المعرفي، والتي تشكل خلفية لبرامج تنمية الذكاء الناجعة. وهذه الفئات الخمس هي:

الذكاء الإنسائي

١- الاستراتيجيات المرفية Cognitive Strategies

تدرس معظم برامج تتمية الذكاء للمشاركين فيها استراتيجيات معرفية عامة تُستخدم في حل المشكلات واتخاذ القرار أو في تتمية مهارات الذاكرة. وهذه الاستراتيجيات تميد تنظيم التفكير عن طريق تقديم أنماط للتفكير أو مهارات فعالة للوصول لحاول المشكلات تختلف عن الطرق التقليمية.

Y-الوعى بعمليات المرقة Metacognition

يشير مصطلح الوعي بعمليات المرفة إلى قيام الفرد بمراقبة وإدارة استراتيجيات تفكيره وأسلوبه في حل المشكلات، بما في ذلك ترتيب وتنظيم ومتابعة هذه الاستراتيجيات، ثم تقييمها ومراجعتها بمد الانتهاء من حل المشكلة (انظر الفصل الثالث). وتعمد معظم برامج تتمية الذكاء إلى تدريب المشاركين فيها على تنمية مهارات مراقبة التفكير وإعادة توجيه هذا التفكير عند الضرورة.

T-الاستمدادات Disposition

ويمكن أن نطلق على هذه الفئة فئة الجانب الانفعالي من التفكير والذكاء. فهي ممتقدات حول طرق التفكير السليمة وكيفية القيام بها، وتشير كذلك إلى الحساسية لأنواع المشاكل المختلفة وطرق التفكير الملائمة لكل نوع من هذه الأنواع، وكذلك إلى الميل لمتابعة هذه الطرق حتى الوصول إلى نتيجة. وتهدف برامج تتمية الذكاء إلى تتمية الاتجاهات الصحيحة نحو المشكلات وتتمية الحساسية للفروق بين أنواع المشكلات المختلفة.

اء التفكير الوزع Distributed Cognition

تعمد برامج تنمية الذكاء إلى تعليم المشاركين فيها كيفية استخدام الوسائل المساعدة بدءا من الأوراق والملخصات واسلوب آخذ الملاحظات واستشارة الخبراء، وتساعد هذه الوسائل في إعادة تنظيم التفكير عن طريق استخدامها كامتدادات لقدرات الذاكرة والمهارات المرفية.

٥ ـ انتقال أخر التدريب Transfer of Training

تمتمد برامج تتمية الذكاء الناجحة على حدوث نوع من انتقال اثر التدريب فيها إلى مجالات ومواقف متنوعة في الحياة، ويممل انتقال أثر التدريب على إعادة تنظيم التفكير عن طريق توسيع التطبيقات المكنة للمفاهيم والسلوكيات المتعلمة في هذا البرنامج.

هل يمكن إهدات تغير هليلتي في نسب الذكاء؟

تشكل مسألة جدوى برامج تنمية الذكاء قضية خلاقية تستثير الكثير من الجدل، إذ يرى أصحاب الاتجاء الوراثي في الذكاء أن أثر هذه البرامج لا يعدو أن يكون أثرا سطحيا ومؤقتا، لأن الذكاء و وققا لوجهة نظرهم ـ محتوم وراثيا، ومن ثم يصعب تغييره. ومن ناحية أخرى فإن أصحاب الاتجاء الثقافي والبيئي يرن إمكان إحداث تغيير في نسبة الذكاء نتيجة لهذه البرامج (راجع الفصلين الأول والرابع للمزيد حول فضية الأثر النسبي للوراثة والبيئة على الذكاء). ويعدد بركنز وغروتزر (۱۱) ثلاثة محكمات للحكم على فعالية أي برنامج هي: (۱) تقييم حجم تأثير هذا البرنامج على المشاركين فيه، و(۲) تقييم مدى عمومية هذا التأثير إلى جوانب أخرى من البرنامج. وأخيرا البرنامج، وتشير النتائج بوجه عام إلى أن حجم التحسن في نسبة الذكاء الناتها عن برامج تنمية الذكاء يتراوح بين ٧ و ١٥ نقطة، وينتقل أثره إلى جوانب أخرى عن برامج تنمية الذكاء يتراوح بين ٧ و ١٥ نقطة، وينتقل أثره إلى جوانب أخرى الإضافة إلى جوانب البرنامج، كما أن هذا التحسن يستمر لمدة شهور أو سنوات، ولكته ـ أي هذا التأثير - و هذا المائيرة تميد المهارات المكتسبة.

ومع كل هذه الاعتبارات، فإن برامج تنمية الذكاء تعمل في نطاق ما يسميه سترنبرغ بمدى رد الفعل (^^) reaction range (بقير إلى مدى القدرة التي يمكن للفرد الوصول إليها في ضوء الإمكانات الوراثية المتاحة له. وبالتالي فهناك عدد كبير من إمكانات الذكاء التي يمكن للفرد أن يحققها في نطاق رصيده الوراثي اعتمادا على العوامل المختلفة في البيشة، وتعمل برامج تنمية الذكاء على الوصول بهذه الإمكانات إلى أعلى حد ممكن في ضوء ما توفره الوراثة.

وربعا يكون السؤال الذي يطرح نُفسه الأن هو ما إذا كانت هذه البرامج - أي برامج تنمية النكاء - قادرة على تحقيق هذه الأثار الطيبة، فلماذا يظل استخدامها محدودا؟ ويقدم بيركنز (١١٠) أربعة أمياب ممكنة لذلك: السبب الأول هو ذلك النقاش المستمر على مستوى المتخصصين والعامة حول طبيعة الذكاء، وما إذا كان قابلا للتغيير ومدى إمكان تغييره، وحول الأسلوب الأمثل للقيام بهذا التغيير، ويتمثل الثاني في صعوبة تنفيذ برامج تنمية الذكاء ومشاكل تطبيقها في الحياة العملية نظرا لحاجة هذه البرامج إلى أشخاص

الذكاء الإنساني

مدربين قادرين على القيام بها. وهو ما يأخذنا إلى السبب الثالث، وهو صعوبة تفيير النظام التربوي حيث تتزايد الضغوط اليومية من كبر حجم الطلبة وقصور الإمكانات وحشو المناهج وقصر الوقت المتاح للمعلمين ـ مما يجعل من الصعب توفير الأفراد المدربين والوقت والجهد اللازمين لتنفيذ هذه البرامج. أما السبب الرابع فهو تواضع تأثير العديد من هذه البرامج واستمرارية هذا التأثير لمدة معدودة في أغلب الأحيان.

وعلى أي حال، فإن مجال رفع مستوى النكاء وتحسين مهارات التفكير مجال حديث النشأة ومفتوح للعديد من الاحتمالات، ولكنه مرشح للانساع بقوة في الفترة القادمة، وإن كان ذلك يتوقف على التطورات النظرية القبلة في مجال فهم الذكاء، والتي مدوف تشكل أساسا للتغيرات المطلوبة في النظام التربوي بحيث يتواءم مع متطلبات هذه البرامج. ومن ناحية أخرى تكتسب برامج تتمية الذكاء أهمية كبرى في ضوء الأهمية المتزايدة لقدرات التفكير وممالجة المعلومات بعد أن أصبحت المشكلة هي طوفان البيانات الناتج عن ثورة المعلومات في الثلاثين سنة الأخيرة، والتي جملت القدرة على التعامل مع البيانات بشكل إيجابي ونقدي أهم من القدرة على الحصول على هذه البيانات، بعد أن أصبحت متوافرة بغزارة لم يعرفها الإنسان في التاريخ من البيانات، بعد أن أصبحت متوافرة بغزارة لم يعرفها الإنسان في التاريخ من قبل (من خلال الشبكة الدولية للمعلومات «الإنترنت» مثلا).

خاتمة: الذكاء والطمام

هل يمكن رفع مستوى الذكاء عن طريق تناول غذاء معبن؟ وهل هناك اطعمة أو مواد غذائية معينة تجعل بعض الناس اذكى من الأخرين؟ الواقع أن هذه النساؤلات قديمة يختلط فيها الموروث الشعبي بالبحث العلمي. فدالمقل السليم في الجسم السليم، كما تقول الحكمة العربية، أو كما يقول المثل الألماني والإنسان هو مما يأكله، كما تقول المتله العربية، أو كما يقول المثل الدراسات إلى أن بعض المواد الغذائية، وخاصة الغيتامينات والمعادن لها علاقة بالذكاء، ويؤدي تناولها إلى رفع مستوى الذكاء، وقد استمرض عالم النفس البريطاني الشهير هائز إيزنك وزميله شوينشالر (**) الأدلة المتاحة حول هذا الموضوع في ضصيل كتباء عام ۱۹۹۷ وخلصا من خلاله إلى

- ا. يؤدي المستوى النخفض من الفيتامينات والمادن في الدم إلى انخفاض
 مستوى ذكاء الطفل عن المستوى المتوقع له.
- ليؤدي إمداد الطفل بالفيتامينات والمادن إلى زيادة نسبة الذكاء السائل
 أو غير اللفظى لدى الطفل، ولكنه لا يؤثر في الذكاء المتبلور.
- T. يزداد الأثر الإيجابي للفيتامينات والمعادن على ذكاء الطفل كلما كان أصفر سنا، ويقل كلما تقدم في الممر، فأفضل تأثير يمكن الحصول عليه بالنسبة إلى حديثي الولادة والأطفال ولكن لا يوجد تأثير لتغيير نمط الطعام بعد سن المراهقة.
- ٤- تؤدي الفيت امينات والمعادن إلى تأثير إيجابي في ذكاء الأطفال فقط بالنسبة إلى الأطفال الذين يعانون نقصا فيها، فلا تأثير لهذه المواد الفذائية على الأطفال العادين الذين يحصلون على القدر الكافى منها.
- و. يبدو أن نقص الفيتامينات أكثر خطورة على ذكاء الطفل من نقص
 المادن باستثناء معدني الماغنسيوم والحديد.
- آ. يؤدي إسداد صا يضارب من ٢٠٪ من الأطفسال الأمريكيين بالمزيد من المواد
 الغذائية الملائمة إلى زيادة نسبة ذكائهم بمقدار ٩ نقاط في المتوسط بالمقارنة
 بالمجموعات الضابطة من الأطفال الذين لا تتوافر لهم هذه المواد الغذائية.
- تزداد نسبة الأطفال الذين يستفيدون من الفيتامينات والمادن لزيادة نمنبة ذكائهم في المدن الفقيرة والمناطق المحرومة.
- ٨ ـ تبلغ متوسط زيادة نسبة الذكاء لدى الأطفال كتنبجة لتناول مزيد من الفيتامينات والمعادن حوالي ٥، ٣ نقطة فقط، ويرجع ذلك إلى أن الأغلبية من هؤلاء الأطفال، وهم الذين يحصلون على غذاء متوازن لا يحتاجون إلى هذه الزيادة ولا تؤثر فيهم تأثيرا إيجابيا (وإن كان ذلك لا ينفي بطبيعة الحال الأثر الإيجابي المرتفع لهذه المواد الفذائية على ذكاء الأطفال الذين يحصلون على مقادير منخفضة منها).
- ٩- تستمر التأثيرات الإيجابية لتقديم المزيد من الفيتامينات والممادن في ذكاء الأطفال الذين يحتاجون إليها لمدة عام على الأقل أو ربما أكثر. وهكذا تشير هذه النتائج بوجه عام إلى أن الفذاء ضروري للشخص للوصول إلى مستوى الذكاء الذي تؤهله له إمكاناته الوراثية، ولكته غير كاف

ترضون إلى مصوى مصاد ملي فوصف إسادت مورسية وصف فيرضك لزيادة نسبة ذكاء شخص يحصل على الحد الأدنى من المواد الفذائية الكافية.

الذكاء الإنصائي

وبعبارة أخرى، فالفيتامينات والمعادن تساعد على رفع نسب الذكاء أولئك الذين لا يحصلون على حاجتهم منها، ولكنها غير مضيدة لزيادة ذكاء الذين يعيشون على نظام غذاء صحى يفي بمتطلباتهم. وتؤكد إلينا غريفورينكو هذه الاستنتاجات في مراجعة أحدث لموضوع العلاقة بين الذكاء والطعام (**). وتشير بالإضافة إلى ذلك إلى صعوبات منهجية تحول دون الوصول إلى استتناجات قاطعة في هذا النوع من الدراسات، ومن هذه الصعوبات صعوبة التفرقة بين الحرمان الشديد من المواد الغذائية المهمة للذكاء والحرمان المبتدل منهناء وكذلك يصبعب القيصل بين تأثيير سوء التبقيبة على وجه الخصوص وبين تأثيره كأحد جوانب انخفاض السنوي الاقتصادي الاجتماعي الذي يشمل بالإضافة إلى سوء التفذية الفقر وانخفاض مستوى التعليم وله تأثير سلبي كذلك على مستوى الذكاء، كذلك أشارت غريفورينكو في مراجعتها المشار إليها آنفا إلى نوع خاص من الحرمان من المواد الفذائية، وهو عدم تناول وجبة الإفطار، حيث تشير الأبحاث إلى أن عدم تناول هذه الوجبة له تأثير سلبي في قدرات التفكير والذاكرة، ولكنه تأثير يقتصر على الأطفال في الأعمار الصغيرة. وفي النهاية تماني بحوث الملاقة بين الذكاء والطمام من مشكلة جميم البحوث الارتباطية، وهي مشكلة صعوبة تحديد السبب والنتيجة، إذ تشير غريفورينكو إلى كون هذه الملاقة علاقة دائرية recursive. إذ قد يؤدي نمط غذائي معين إلى التأثير في مستوى الذكاء، في حين قد يؤدي مستوى الذكاء من جهة أخرى إلى التأثير في نمط الفذاء الذي يتبعه الفرد، ومن جهة أخرى فإن البحث في دور الفذاء في الذكاء يستثير قضايا أخرى تستحق الدراسة، كما يشير إيزنك وشوينثالر ("")، مثل قضية اختيار الطمام، وهل نولد مزودين باستعداد وراثي لتفضيل أطممة معينة؟ ومثل أثر الحرمان المؤقت من الطعام كما في الصيام وكيفية تأثيره في الذكاء.

ويمكن القول في النهاية إن قضية علاقة النكاء بالفناء تُمثل قضية مهمة، خاصة بالنسبة إلى شعوب العالم الثالث، حيث يشيع نقص الفناء وما يترتب عليه من عواقب بالنسبة إلى نسب ذكاء الأفراد في هذه الشعوب، الأمر الذي يتعكس على أمنها ومستقبلها، ولو على المدى النعيد.

كيف نفهم الذكا.؟ نظريات معاصرة حول الذكا.

مع التطورات المتلاحقة في فهم جوانب مختلفة للذكاء، ومع تطور فهم نمو الذكاء وإمكان تنميشه، فقد ظهرت في السنوات الأخيرة اجتهادات نظرية تهدف إلى البناء على المداخل الحديثة في فيهم الذكاء وخصوصا المدخلين المعرفي والثقافي، وتهدف إلى التمامل مع مجموعة من القدرات وجوانب الذكاء التي تقبصير عن تقيديرها المناهج الدراسية واختبارات الذكاء التقليدية، وفي هذا الفصل نتناول ثلاث نظريات حديثة حول الذكاء ظهرت في الولايات المتحدة بدءا من منتصف المقد الثامن من القرن العشرين، وهى نظريات الذكاء المتمدد لهاورد غاردنر Gardner والذكاء الشلائي لروبرت سشرنبارغ Stemberg ونظرية الذكاء البيولوجي ـ البيثي التي قدمها ستيفن سيسي،

بيسطس الدكناء الروحي الإضمام بالقصايا الكونية والحسيات موق الحسية وقصد وقصد وقصد وقصد المسابقة المساب

اللؤلف

الذكاء الإنساني

نظرية الذكاء المتعدد Multiple Intelligence

قدُّم هوارد غاردنر الأستاذ بجامعة هارفارد بالولايات المتعدة هذه النظرية لأول مرة المام ١٩٨٣ هي كتاب بعنوان «أطر العقل» (١). واستمر هي تطويرها لما يزيد على ٢٠ عاما بعد ذلك. لقد بدأ اهتمام غاردنر بالذكاء منذ مرحلة مبكرة من حياته مدفوعا بعدد من العوامل التي ذكرها في كتاب لاحق له صندر المام ۱۹۹۹ ^(۲) وفي خطاب ألقناه يوم ۲۱ أبريل العنام ۲۰۰۳ أمنام رابطة البحوث الشربوية الأسريكيية American Educational Research Association في مدينة شيكاغو الأمريكية (٢)، حيث قدم تاريخا شخصيا لبداية تفكيره في النظرية وكيفية تطويرها، في صدر شبابه كان غاردنر مهشما بالمزف على آلة البيانو وببعض الفنون الأخرى، بالإضافة إلى اهتماماته العلمية، وعندما بدأ دراسة علم النفس المعرفي فيما بعد، فقد لفت نظره أن هذا العلم لا يولى اهتماما كبيرا لفهم الفنون، وأن أنواع الذكاء والقدرات المرتبطة بالفن مازالت غير واضحة في هذا التخصص. وقد دفعه هذا إلى التفكير في الحاجة إلى دراسة الذكاء من منظور أوسم. ومن ناحية أخرى فقد بدأ غاردنر حياته المهنية بدراسة الأفراد المسابين بجلطات دماغية أو أعطاب في أماكن مختلفة من المخ، وما يترتب على هذه الإصابات من نتائج هما يتعلق بالوظائف النفسية المختلفة كالذاكرة واللفة والانتباء وغيرها. وقد دفعه هذا إلى دراسة التنظيم العصبي للقدرات العقلية في المخ. أما ثالث الموامل المؤثرة في دراسة غاردنس للذكاء فكان عمله فيها يسمى المشروع صنفر Project Zero وهو منشروع بحثى استسبه نيلسون غولدمان N. Goldman في جامعة هارهارد العام ١٩٦٧ بهدف دراسة النمو المرفى لدى الأطفال والتضمينات التربوية المرتبطة به.

وهكذا توافرت لفاردنر فرصة مواتية لدراسة الذكاء بشكل منظم اعتمادا على عدد متسع ومتنوع من التخصصات تمتد من علم النفس وعلم الأعصاب إلى الإنسانيات والفنون. ولقد لعبت هذه العوامل دورا كبيرا هي تحديد اتجاه دراسة الذكاء لدى غاردنر. وثمة جانبان رئيسيان لنظرية غاردنر توصل اليهما من خلال هذه الخبرات: الأول أن الذكاء ليس مكونا أحاديا متجانسا، بل لقد أظهرت دراسة الحالات النيوروسيكولوجية لفاردنر أن الأداء في أحد جوانب الذكاء لينبئ أو يحدد مستوى الأداء في الجانب الآخر. وبالتالي لا يوجد ذكاء

واحد (احادى أو متعدد) بل يوجد عدد من أنواع النكاء التي يشكل كل منها نسقا مستقبلا خاصا به، وعلى هذا الأساس، فإن غاردنر لايري في هذه الأنواع المختلفة من الذكاء قدرات أو مواهب تشكل أبعادا أو عوامل للذكاء، بل يرى أن كلا منها يشكل نوعا خاصا ومستقلا من الذكاء. وبالتالي فهناك حاجة إلى فهم هذه الأنواع المختلفة من الذكاء التي تقصر عن تقديرها اختبارات الذكاء التقليدية التي لا تقيّم حسب رأي غاردنر (1) سوى مزيج من القندرات اللغوية والمنطقينة وهي القندرات الضرورية فنقط لأساتذة القنانون والمحامين، أما الجانب الثاني من جوانب النظرية فهو أن أنواع الذكاء تتفاعل فيما بينها، فمم الاستقلال والتمايز لكل نوع من أنواع الذكاء فهي تعمل معا للقيام بمهام الحياة الختلفة. فحل مشكلة رياضيات مثلا يتطلب تعاونا من الذكاء اللفظى والذكاء المنطقي والرياضي، وعلى هذا هإن الناس يختلفون ليس فقط في مستوى كل نوع من أنواع الذكاء لديهم، ولكن في طبيعة العلاقة بين هذه الأنواع، بحبيث يمكن القبول إن كل إنسبان لديه بروهيل عبقلي intellectual profile خاص به. وقيد قيدم غياردنير لاحتما دراسيات حيول الأشخاص ذوى البروفيلات العقلية المتميزة فدرس المبدعين (٥) والقادة (١). وذوى الإنجازات المتميزة ^(٧).

ومع هذا المنظور الجديد للذكاء ومع الحاجة إلى تحديد أنواع مختلفة منه، فمن الطبيعي أن تكون نقطة البدء في هذه النظرية هي تحديد مفهوم الذكاء وتحديد المحكات التي يمكن على أساسها القول بأن مجموعة من السلوكيات أو القدرات تشكل ذكاء مستقلا. وقد حدد غاردنر الذكاء بأنه «إمكان بيوسيكولوجي لمالجة المطومات يمكن تتشيطه في سياق ثقافي لحل مشكلات أو خلق منتجات ذات قيمة في هذا السياق الثقافي، (^أ). وبناء على هذا التمريف، وضع غاردنر ٨ محكات لتحديد أنواع الذكاء السبمة التي حديها حتى العام ١٩٩٨ أو حتى تلك التي يمكن أن تُعدد في المستقبل، وهذه المحكات هي:

١- إمكان عزل الذكاء عن طريق إصابات الخ

مع افتراض وجود أساس نيوروسيكولوجي للوظائف العقلية المختلفة فإن المرضى المسابين بعطب في أجنزاء مصينة من المخ يشدمون ضرصة لمزل أجزاء المخ المختلفة المسؤولة عن الوظائف العقلية.

الذكاء الإنساني

وعلى هذا، فإن أي نوع من أنواع الذكاء يجب أن يكون قابلا للمزل والتحديد بمنطقة معينة في المخ بحيث يؤدي عطب هذه المنطقة إلى خلل في وظيفة هذا النوع من الذكاء.

حجبود الأشبخياس التوابخ المشبوهين idiot savants وشييرهم من الأشخاص الاستثنائيين،

يشير وجود بعض القدرات المرتفعة بشكل غير عادي لدى بعض المعاقين عقليا الذين يُطلق عليهم تسمية النوابغ المعتوهين بالمقارنة بباقي قدراتهم المنخفضة: يشير ذلك إلى استقلال هذه القدرات ووجودها كأنواع مختلفة من الذكاء ذات أساس في المخ.

المحليات الأساسية أو مجموعة من العمليات الأساسية التي تستخدم في ممارسة الذكاء،

مع استقلال الأنواع المختلفة من الذكاء فإن كل نوع منها يجب أن تكون لديه مجموعة خاصة ومميزة من العمليات التي تستخدم في ممارسته، مما يدعم إمكان وجود هذا الذكاء كنوع فريد ومستقل.

٤ ـ وجود تاريخ ارتقائي مميز للذكاء،

يجب وفقاً لهذا المحك أن يكون لأي نوع من أنواع الذكاء نمط تطوري واضح ومميـز حتى يمكن اعتباره ذكاء مستقـلا ومتميـزا عن باقي الأنواع، كذلك يجب أن تكون هناك مراحل نمو واضحة لاكتساب هذا النوع من الذكاء بحيث يمكن التعرف على هذه المراحل بالنسبة إلى كل نوع من أنواع الذكاء.

٥ ـ وجود تاريخ تطوري مميز للذكاء،

نتمزز فرص اعتبار الذكاء فريدا ومستقلا في حالات وجود أسلاف تطورية سابقة عليه، ومسار واضع لهذا التطور سواء لدى الإنسان أو لدى الكائنات الأخرى، كما هي الحال في غناء الطيور أو التنظيم الجماعي لدى الثدييات.

٦- وجود دعم من علم النفس التجريبي،

يمكن استخدام بحوث علم النفس التجريبي لتقديم دعم لاستقلال نوع معين من الذكاء. فمثلا تفيد بحوث التداخل interference بين المهام المختلفة في عزل الأنواع المستقلة من الذكاء. فالتداخل بين مهمتين مثل قراءة مقال وسماع تقرير يشير إلى اعتمادهما على نوع الذكاء نفسه (الذكاء اللغوي)، في حين أن عدم التداخل بين قراءة مقال وسماع قطعة موسيقية يشير إلى أن كلتا المهمتين تعتمد على نوع مستقل من الذكاء (الذكاء اللغوي والذكاء الموسيقي).

٧- وجود دعم من مكتشفات القياس النفسي،

تشير العوامل المكتشفة عن طريق التحليل الماملي إلى استقلال أنواع الذكاء التي تمثلها هذه العوامل. وإن كان غاردنر يشك في عدم إمكان التأكد مما تقيسه اختبارات الذكاء على نحو دقيق.

٨ ـ قابلية الذكاء للتشفير في نسق متميز من الرموز:

لاعتبار نوع معين من الذكاء وحدة مستقلة يجب أن يكون قابلا للتشفير في نسق من الرموز ينشأ كاستجابة للحاجة إلى إظهار أنواع الذكاء المختلفة، فنسق الرموز بالنسبة إلى الذكاء اللغوي هي اللغة، في حين أن النغمات الموسيقية هي نسق الرموز بالنسبة إلى الذكاء الموسيقي.

أشواع الذكاء

بناء على المحكات السابقة، حدد غاردنر سبعة أنواع للذكاء في الصورة الأولى من النظرية العـام ١٩٨٢ ثم أضـاف إليـهـا نوعـا جـديدا هو «الذكـاء الطبيعي، في مراجعته للنظرية العام ١٩٩٨، وعلى هذا تصبح أنواع الذكاء في نظرية الذكاء المتعدد ثمانية ^(١) وهي على النحو التالي:

ا_الذكاء اللفوي linguistic

ويتضمن التمكن من مهارات فهم اللغة من خلال القراءة أو الاستماع ومهارات إنتاج اللغة من خـلال الكتـابة والكلام، وهي المهارات التي بوجد مركزها في منطقة بروكا في النصف الأيسر من المخ.

النكاء المنطقي ـ الرياضي logico-mathematical

ويشمل القدرة على إدراك الأنماط والاستدلال وعلى التفكيسر المنطقي، كما يشمل التمكن من العمليات الرياضية والتعامل بالأرقام. ويمكن القول أن كلا من الذكاء اللغوي والذكاء المنطقي ـ الرياضي متضمنان بقوة في الأداء في اختبارات التعصيل المدرسي وفي اختبارات الذكاء التقليدية.

الذكاء الإنساني

۲۔ النکاءِ اللکائی spatial

وهو القدرة على التمامل مع المكان والانتقال من مكان إلى آخر. وهذا الذكاء يتضمن القدرة على الإبحار في البحر أو الجو، فهو ذلك الذكاء الذكاء يتوافر لدى الملاحين الجويين أو البحريين، وكذلك لدى فناني الفنون البصرية ولاعبي الشطرنج المحترفين. وهو يوجد في المنطقة الأمامية posterior region في النصف الأيمن من المخ.

أ- الذكاء الموسيقي musical

ويتضمن التمكن من المهارات الموسيقية مثل الفناء والمزف والتأليف الموسيقي، بالإضافة إلى القدرة على تقدير هذه المهارات مع الاستمتاع بها، وغالبا ما توجد هذه المهارات في النصف الأيمن من المغ وإن كانت غير محددة لموضم بشكل دفيق.

ف الذكاء الجسمي - الحركي bodily-kinesthetic

ويتضمن القدرة على استخدام الجسم ككل أو أجزاء منه لحل المشكلات أو للإنتاج الإبداعي كما في الأداء الفني أو الرياضي. وهذا الذكاء ينمو بوجه خاص لدى الرياضيين والمثاين وكذلك الجراحين. ويوجد مركزه في القشرة الحركية motor cortex في النصفين الكرويين من المخ.

٦- ذكاء العلاقات مع الأخرين interpersonal

ويتضمن القدرة على التعرف على نوايا ومشاعر ودوافع الآخرين، وهو مهم للسياسيين ومندوبي المبيعات والمالجين النفسيين والمدرسين.

v _ ذكاء فهم الذات intrapersonal

قدرة الشخص على فهم ذاته وعلى استخدام هذا الفهم في تنظيم حياته وتحديد أهدافه وعلاقته بالآخرين. ويمكن القول إن كلا من ذكاء الملاقات مع الآخرين وذكاء فهم الذات يوازيان ما يمرف بالذكاء الانفعالي (انظر الفصل السادس).

٨ ـ الذكاء الطبيعي natural

وهو النوع من الذكاء الذي قدمه غاردنر لأول مرة هي العام 1940 ويتضمن القدرة على إدراك وتصنيف أنماط الموجودات وأنواعها هي الطبيمة. ويمثل تشارلز داروين Darwin عالم الأحياء البريطاني الشهير وصاحب نظرية التطور مثال غاردنر الرئيسي لتوضيح هذا النوع من الذكاء. بالإضافة إلى هذه الأنواع الثمانية من الذكاء، يشير غاردنر إلى وجود نوعين أخرين من الذكاء هما الذكاء الروحي spiritual والذكاء الوجودي بخين خرين من الذكاء الوجودي existential ويتوقع أن يؤدي مزيد من البحث فيهما إلى إثبات توافر المحكات الثمانية اللازمة لتمريف الذكاء فيهما (''). ويتضمن الذكاء الروحي الاهتمام بالقضايا الخبرات فوق الحسية وتقديرها. أما الذكاء الوجودي فيشير إلى الاهتمام بالقضايا الأساسية للوجود الإنساني والعدم وبمصير الإنسان. إلا أن غاردنر مع ذلك يرى أن الأبحاث اللازمة لإثبات وجود النوعين الأخرين من الذكاء مازالت في مرحلة مبكرة ولا تتمدى حيز التأملات، بل ويذهب غاردنر إلى ابعد من ذلك، إذ يرى في خطابه الذي سبقت الإشارة إليه والذي القاء أمام جمعية البحث التربوي الأمريكية في المام ٢٠٠٣ بمناسبة مرور ٢٠ عاما على تقديم النظرية لأول مرة ـ يرى أن المستقبل قد يحمل أنواعا جديدة من الذكاء مثل الذكاء الرقمي المؤافل والذكاء

التخبينات التربوية لنظرية الذكاء المتعدد

استثارت نظرية الذكاء المتعدد اهتمام العديد من التربويين في الولايات المتحدة وحول العالم إلى الحد الذي أدهش غاردنر نفسه، وقد بدا غاردنر تضمة وحول العالم إلى الحد الذي أدهش غاردنر نفسه، وقد بدا غاردنر تطبيقة التوليدية باعتبارها ضيقة الأفق ولا تراعي سوى نوعين فقط من أنواع الذكاء هما الذكاء اللغوي والذكاء المنطقي ـ الرياضي، وبدلا من ذلك اعتبر غاردنر أن التقييم يجب أن يتضمن جميع أنواع الذكاء، بحيث يمكن الحصول على بروفيل عقلي لكل إنسان، وبالتالي يصبح هدف التقييم مساعدة الأفراد على التعرف على قدراتهم المختلفة وتعينها بما يحقق أهدافهم، وبالتالي فإن نقطة البدء في أساس الفروق الفردية بين الناس في بروفيلهم المقلي وبالتالي في نقاط أساس الفروق الفردية بين الناس في بروفيلهم المقلي وبالتالي في نقاط مدينة إنديانابوليس بولاية إنديانا بالولايات المتحدة تصميم أول مدرسة تقوم مناهجها على أساس نظرية الدكاء المتعدد واسموها كي سكول Key school كذلك تراس غاردنر فريقا بحثيا بعنوان المشروع سبكترم project spectrum بوديا بحثيا بعنوان المشروع سبكترم

الخكاء الإنسائي

يهدف إلى تصميم مجموعة من المقاييس التي يمكن من خلالها تحديد البروفيلات العقلية لتلاميذ المدارس في المراحل العمرية المختلفة، وقد قام هذا الفريق البحشي بتصميم ١٥ مقياسا لقياس أنواع الذكاء المختلفة في بيئات طبيعية غير مصطلعة (٢٠٠)، وقد تواصلت هذه الجهؤد كذلك في المشروع صفر project zero الذي يحاول استكمال نظرية الذكاء المتمدد في فهم وتطوير قدرات الأطفال.

ومع ذلك فقد تمرضت النظرية للمديد من اوجه النقد (***). من ذلك أنها ليست نظرية بل مجرد قائمة بمجموعة من القدرات اختيرت البيانات الموجودة حولها بشكل انتقائي لتدعم النظرية (**). وقد اعتبر مورغان (**) ان الذكاءات المتعددة هي أساليب معرفية cognitive styles قدرات تشبه ناتج جهود الباحثين المبكرين المتمدين على التحليل العاملي مثل ثرستون الذي قدم نظرية تقوم على افتراض سبعة عوامل رئيسية كمكونات للقدرة العقلية (انظر الفصل الثاني). ومع ذلك فهناك شبه اتفاق على الممية نظرية الذكاء المتعدد كإحدى النظريات التي تقدم منظورا مختلفا للذكاء وتستثير نطاقا واسعا من البحوث والتطبيقات التربوية.

نظرية الذكاء الثلاثي Triarchic Intelligence

قدم روبرت سترنبرغ استاذ علم النفس بجامعة ييل بالولايات المتحدة نظرية الذكاء الثلاثي لأول مرة في منتصف الثمانينيات (١٦) مدفوعا ـ مثله مثل غاردنر ـ بإدراكه لقصور مقاييس الذكاء التقليدية عن الإحاملة بجميع جوانب الذكاء الإنساني، ويرجع سترنبرغ بده اهتمامه بقضايا الذكاء وإدراكه ألى أن اختبارات الذكاء ربما لا تعكس جميع قدرات الإنسان إلى خبرة شخصية مرت به في المدرسة الابتدائية، إذ فشل في اختبار الذكاء الأولي في المدرسة، والذي طبيقته أخصائية نفسية غليظة الطباع تسببت في إمسابته بقلق شديد من الاختبار، وعلى هذا أصبحت نسبة ذكائه النخفضة ملاحقة له في ملغه المدرسي الذي يتناقله المدرسون، وبدأ المدرسون يتعاملون معه على هذا الأساس ويبنون توقعاتهم منه في ضوء الانخفاض المزعوم لذكائه، وبالمثل هذا الأساس ويبنون توقعاتهم منه في ضوء الانخفاض المزعوم لذكائه، وبالمثل كان هو يعطيهم ما يتوقعون، فكان أداؤه الدراسي منخفضنا في السنوات

الصف الرابع كان لديها القدرة على اكتشاف جوانب النكاء لديه وعلى تدعيم ثقته بنفسه، الأمر الذي انعكس على أدائه الدراسي وتفوقه، إلى أن أصبح واحدا من أبرز الخبراء هي مجال الذكاء على مستوى المالم (١٧).

وانطلاقا من هذا الإدراك المبكر لمحدودية مفهوم الذكاء كما يستخدم في الحتيارات الذكاء التقليدية، طور سترنبرغ ما أسماء «الذكاء الناجع» المتعاودة وهو الذكاء اللازم للنجاح في الحياة بوجه عام وليس فقط في السياق الأكاديمي، فالذكاء الناجع - وفقا لسترنبرغ وغريفورينكر (١٨) هو السياق الأكاديمي، فالذكاء الناجع - وفقا لسترنبرغ وغريفورينكر (١٨) هو هذا النجاح في الحياة كما يتحدد هذا النكاء الناجع على قدرة الفرد على التعرف على جوانب القوة والضعف لديه، وعلى تدعيم جوانب القوة والضعف لديه، وعلى تدعيم خلائة جوانب رئيسية للذكاء؛ الأول هو الذكاء التحليلي analytical القائم على جوانب المعرفية، والثاني هو الذكاء الإبداعي creative القائم على جوانب المعرفية، والثاني هو الذكاء الإمداع وحدوانب القائم على جوانب القائم على جوانب القائم على جوانب القائم على حوانب القائم على الجوانب المحرفية، والثاني هو الذكاء الإمداع creative القائم على الجوانب الاجتماعية السيافية السيافية ملى الجوانب الاجتماعية السيافية السيافية . contextual المتأثم على الجوانب الاجتماعية السيافية المتاثم على الجوانب الاجتماعية السيافية crontextual القائم على الجوانب الاجتماعية السيافية والمتحدد .

النكاء التطيلي

هو الذكاء آلمكافئ لمفهوم الذكاء كما يقاس باختبارات الذكاء التقليدية، والذي يلعب دورا رئيسيا في التحصيل الدراسي والإنجاز الأكاديمي. فهو بوجه عام يتنضمن القدرة على حل المشكلات وتقييم الأفكار والمواقف المختلفة، وتعتمد دراسة هذا النوع من الذكاء - وفقا لنظرية الذكاء الثلاثي على معرفة وفهم المعليات المعرفية المنتضمنة في هذا السلوك والتي يحددها سترنبرغ في ثلاثة مكونات لمعالجة المعلومات هي المكونات التنظيمية وساعت المعرفة performance components ومكونات الاداء knowledge-acquisition components

المكرنات التنظيمية

هي تلك المكونات ذات المرتبة الأعلى (أكثر عمومية) والتي تمثل الوطائف التنفيذية executive functions التي تخطط ونشرف على عمليات الأداء واكتساب المعرفة ثم تقوم بمراقبة وتقييم هذه العمليات في أثناء وبعد الانتهاء

الذكاء الإنساني

من القيام بها. وبالتالي فهذه المكونات تشمل ثمانية أبعاد يحددها سترنبرغ كالتالي: (1) التعرف على المشكلة، و(٢) تحديد طبيعتها، و(٣) اختيار مجموعة من العملهات ذات المرتبة الأدنى (الأكثر خصوصية) لحلها، ثم (٤) اختيار استراتيجية معرفية للربط بين هذه العمليات، و(٥) تحديد تمثيل عقلي ملائم للمشكلة بعيث تعمل العمليات والاستراتيجيات المرفية المختارة لحل المشكلة على هذا التمثيل العقلي، ثم (١) تخصيص مصادر عقلية من ذاكرة وانتباه لحل المشكلة، و(٧) مراقبة إجراءات الحل، ثم ياتي في النهاية (٨) تقييم هذا الحل بعد الانتهاء منه. وهكذا تمثل هذه المكونات الإطار العام أو الصورة الكبرى للمشكلة، وتحدد المسار أو المسارات المكنة لحلها، أما تفاصيل الحل فتترك للنوع الثاني من المكونات وهو مكونات الأداء.

مكونات الأداء

هي مجموعة من العمليات المرفية ذات المرتبة الأدنى (الأكثر خصوصية). الثي تقوم بتنفيذ خطط وتعليمات المكونات التنظيمية. وهي حين أن المكونات التنظيمية هي مكونات مؤثرة ولكنها قليلة المدد، فإن مكونات الأداء كبيرة المدد، بل ويغلب عليها طابع التخصص، بمعنى أن كل مجموعة من مكونات الأداء تختص باداء واحدة (أو عدد محدود) من المهام مثل الاستدلال أو الفهم اللفظى أو حل المشكلات الرياضية. ففهم فقرة قصيرة في كتاب مثلا يتطلب مكونات أدائية مثل فك الرموز المرتبطية بحيروف الأبجديية أو ميا يُعرف ب تشفير الحروف decoding، والتعرف على الكلمات، ومعرفة معنى كل كلمة، ثم فهم الجملة ومدى مطابقتها للواقع أو للمعلومات السابقة لدى القارئ. وهي النهاية يجب الربط بين الجمل المختلفة واستخراج العلاقات بينها، وذلك عن طريق عمليات الذاكرة الماملة التي تتيح الاحتضاظ بجزء من الجملة السابقة قبل الانتقال إلى الجملة التالية، ثم الدمج بينهما في تمثيل ذي معنى، ومع تكرار هذه العملية تتثقل معنى الفقرة (أو حتى الفصل أو الكتاب بأكمله) إلى الذاكرة طويلة المدى؛ لتصبح جزءا من المعلومات لدى القارئ (١١٠). وبالمثل يمكن الحديث عن مكونات الأداء اللازمة لأداء أي مهمة معرفية أخرى، وهي مكونات تختلف ـ كما سبق القول ـ من مهمة إلى أخرى نظرا إلى الطبيعة التخصصية لهذه المكونات،

بكونات اكتساب المرفة

هي مجموعة من العمليات التي تستخدم في اكتساب وتخزين الملومات الجديدة، والتي تشكل أساسا لما تقوم به في النهاية المكونات التنظيمية ومكونات الأداء. ذلك أن هذين النوعين الأخرين من المكونات يعتمدان على هذه المعلومات في أداء مهامهما. ويشير سترنبرغ إلى ثلاثة مكونات فرعية من مكونات اكتساب المعرفة: الأول تشفير الانتقائي selective encoding، ويشمل القدرة على تحديد المعلومات المهمة ذات الصلة بالمشكلة موضع الدراسة والتعرف عليها، والقدرة في الانتقائي selective indicates، ويتضمن القدرة على تركيب الملومات المهمة ذات الصلة بالمكونات المهمة أما المكون الثاني فهو التركيب الانتقائي selective combination ويتضمن القدرة على تركيب الملومات المهمة ذات الصلة بالموضوع، في شكل كلِّ يتكامل ويتسق بحيث ينتج افضل تمثيل عقلي للمشكلة. وفي النهاية selective الشالث وهو المقارنة الانتقائية selective بمكل كلِّ يتكامل ويتسق بحيث ينتج افضل تمثيل عقلي المشكلة. التي comparison، وتتضمن القدرة على اختيار المناصر المختلفة في المشكلة، التي يمكن ان تكون موضع مقارنة، وبالتالي تيسر مبيل الوصول إلى حل لهذه المشكلة.

الذكاء الإبدامي

في حين أن الذكاء التحليلي يقوم على معالجة المشكلات المألوفة لدى الفرد، أو على الأقل بوجد لديه فكرة ولو بسيطة عنها، فإن الذكاء الإبداعي يتضمن القدرة على التعامل مع المواقف والمثيرات الجديدة بشكل توافقي يؤدي إلى حل مشكلة قديمة أو إلى إنتاج منتج إبداعي جديد، ويتضمن هذا النوع من الذكاء قدرتين أساسيتين: الأولى هي القدرة على التعامل مع الجديد، وهي تتضمن قدرة الفرد على استخدام معلوماته السابقة، وعلى الجديد، وهي تتضمن قدرة الفرد على استخدام معلوماته السابقة، وعلى تنافقي وخلاق، أما القدرة الأخرى الأساسية في الذكاء الإبداعي فهي القدرة قبل المعارث الجديدة بشكل على تحويل المهارات الجديدة المتعلمة في المواقف التي لم يسبق مواجهتها من قبل إلى مهارات آلية لا تستفرق الكثير من مصادر الذاكرة والانتباه، وبالتالي قبل الفرصة لاستخدام هذه المسادر في تعلم مهارات وخبرات جديدة، وبالتالي فالأشخاص الأقدر على تحويل المهارات الجديدة إلى مهارات آلية أسرع من المعارات بدرجة أسرع من الأشخاص الأبطأ في القيام بهذا التحويل.

الذكاء الانصائي

الذكاء العبلى

ويتضمن القدرة على فهم وتحليل المواقف في الحياة اليومية والاستفادة منها، فهو ذكاء الحياة اليومية الذي يعتمد على المعرفة الكامنة التي نكتسبها من خلال الاحتكاك غير المنظم بالآخرين (انظر الفصل السادس). ويعدد سترنبرغ ثلاثة جوانب رئيسية لهذا النوع من الذكاء: الجانب الأول هو التكيف adaptation مع البيئة، وهو محاولة الضرد مواءمة قدراته واحتياجاته مع متطلبات وخصائص البيئة التي يعيش فيها في سياق اجتماعي . ثقافي معين. أما الجانب الثاني فهو تشكيل shaping البيئة، أي إحداث الفرد تفييرا في كل أو بعض عناصر البيئة من حوله بدلا من الانصياع لخصائص البيئة واحتهاجاتها. ويلجأ الفرد إلى استخدام هذه الإستراثيجية أحيانا عندما تفشل استراتيجية التكيف مع البيئة، وأحيانا أخرى لمجرد الرغبة في التغيير، وفي النهاية تأتى الإستراتيجية التي يستخدمها الأفراد عادة عند فشل كل من استراتيجيتي التكييف وتشكيل البيئة، وهي استراتيجية الاختيار selection بمعنى أن يقوم الفرد باختيار بيئة جديدة تماماً، فالعامل الذي يفشل في التكييف مع متطلبات عمله الجديد، ثم يفشل في إحداث تفيير في بيئة العمل، بحيث تكون أنسب بالنسبة إليه، قد يلجأ في النهاية إلى البحث عن عمل جديد واختيار الذهاب ـ بالتالي ـ إلى بيئة جديدة.

وهكذا تحاول نظرية الذكاء الثلاثي تقديم منظور جديد لفكرة الذكاء، وهو منظور يعتصد على الاتجاء المعرفي في دراسة الذكاء (انظر الفصل الثالث) من حيث الاهتمام بعمليات التفكير وليس فقط بالنواتج النهائية له. كما أنه يعتصد كذلك على منظور أشمل للذكاء يتجاوز الذكاء المرتبط بالتحصيل الدراسي ليشمل انواعا جديدة من الذكاء، كالذكاء العملي والذكاء الإبداعي، وهي انواع لازمة للنجاح في الحياة بوجه عام.

تخبينات نظرية الذكاء الثلاثي في التربية

بعد مرور حوالي عقد من الزمان على تقديم سترنبرغ نظريته حول الذكاء الثلاثي، بدأ البحث في تطبيقات النظرية في الجوانب التربوية ('''). أسس سترنبرغ مدخله التربوي للموضوع على أساس أن مناهج التعليم المستخدمة في المدارس الأمريكية، وكذلك اختبارات الذكاء التقليدية، تقيس فقط جانبا واحدا من جوانب الذكاء، وهو الذكاء التحليلي، وعلى ذلك فهناك حاجة إلى تقييم القدرات التي لا توضع في الاعتبار عادة في مناهج الدراسة التقليدية، مثل قدرات الذكاء الإبداعي والذكاء المعلي، وهي القدرات التي ربعا تكون اكثر همالية وقدرة على التنبؤ بالنجاح في الحياة، ومع هذا المنظور الأشمل للذكاء فقد أصبحت هناك حاجة إلى ايجاد طرق جديدة لتقييم الذكاء الناجح بأبعاده الثلاثة، وقد طور سترنبرغ وزملاؤه (^(*) ما أسموه اختبار سترنبرغ يمكن تطبيقه بشكل جماعي ويوجد في مستويين: الأول لتلاميذ المدارس يمكن تطبيقه بشكل جماعي ويوجد في مستويين: الأول لتلاميذ المدارس الشانوية من 10 إلى 10 سنة، والأخسر للأطفسال في المرحلة الابتحداثيمة والمتوسطة من 14 إلى 10 سنوات، والاختبار مقسم إلى ثلاثة اقسام: الأول لقياس الذاكرة والذكاء التحليلي، والثاني لقياس الذكاء الإبداعي، أما الثالث فيقيس الذكاء العملي، وكل واحد من هذه المقاييس الفرعية يُقدَّر من خلال استلة أو فقرات لفظية وكمية وشكلية وفي صورة مقالات، ويرى سترنبرغ ورملاؤه أن الاختبار بهذه الصورة يعطي صورة أشمل عن مجالات الذكاء التي تعملها انتظرية الثلاثية، التي تهملها اختبارات الذكاء التقليدية.

ومع تحديد جوانب الذكاء المهملة في المناهج التقليدية فقد اتجه اهتمام سترنبرغ وزملاؤه إلى تدريس هذه القدرات بشكل مباشر، بفرض إنضاج هذه الجوانب المهملة من الذكاء، وأيضا إلى إيجاد بيئات تعليمية تقوم على جميع قدرات الذكاء التاجع بدلا من الاقتصار على الذكاء التحليلي (⁷⁷). وتهدف هذه التطبيقات المباشرة لنظرية الذكاء الثلاثي إلى مصاعدة المدرسين على الوصول إلى قطاع أوسع من التلاميذ، واستثارة قدراتهم بدرجة أكبر من مناهج التدريس التقليدية. فتدريس الذكاء الثلاثي يساعد التلاميذ على مناهج التدريس التقليدية. والنسف في قدراتهم، مما يمكنهم من تدعيم جوانب القوة وإصلاح جوانب القصور والضعف لديهم، وهو ما يصلح بوجه جانب القصور والضعف لديهم، وهو ما يصلح بوجه خاص مع التلاميذ الذين لا يستفيدون بشكل كبير من المناهج الدراسية التقليدية. ومن أولى الدراسات التي أثبتت فعالية تدريس الذكاء الثلاثي دراسة الجزما سترنبرغ وزملاؤه العام 1941 (⁷⁷)، حيث استُخدم اختبار سترنبرغ للقدرات الثلاثية لتقييم جوانب الذكاء الخلامن سترنبرغ للقدرات الثلاثية لتقييم جوانب الذكاء المختلفة لدى 777 طفلا من الأطفال الموهوبين، وعلى هذا الأساس مثبّة هؤلاء التلاميذ إلى خمس

الذكاء الإنصائي

فئات: مرتفعي الذكاء التحليلي، ومرتفعي الذكاء الإبداعي، ومرتفعي الذكاء المملي، والمرتفعين في جميع القدرات، والمنخفضين في جميع القدرات. وقد دُعي هؤلاء التلاميذ إلى جامعة بيل لحضور مقرر دراسي في علم النفس في الصيف، حيث تلقى جميع الأطفال في جميع الفئات المعاضرات نفسها، ولكنهم اختلفوا في أسلوب المحاضرات والتقييم. إذ كان أسلوب التدريس والتقييم يعتمد إما على الذاكرة والتحليل وإما على الذكاء الإبداعي أو على الذكاء العملي. وقد وجد سترنبرغ وزملاؤه أن أداء التلاميذ كان أفضل؛ إذا كان هناك توافق بين نوع الذكاء الفالب لدى الشلاميث وأسلوب التدريس والتقييم في المجموعة، بمعنى أنه إذا كان جانب الذكاء الغالب لدى التلميية مثلا هو جانب الذكاء الإبداعي، فإن أداء التلميذ يفوق أقرانه إذا انتمى إلى المجموعة التي تعتمد في التدريس والتقييم على الجانب الإبداعي. ومن ناحية أخبري أدى عبدم الشوافق بين جيائب الذكاء الغالب لدى التلمييذ وأسلوب التدريس والتقييم في المجموعة التي ينتمي إليها إلى انخفاض مستوى أدائه. وبجانب هذه النتيجة الرئيسية كانت هناك نتيجتان فرعيتان: الأولى أنه في حين يغلب ارتضاع مستوى أداء التلاميذ البيض من الطبضة المتوسطة في المجتمع الأمريكي على اختبارات التحصيل الدراسي التي تقيس الذكاء التحليلي، وجد سترنبرغ وزملاؤه في هذه الدراسة أن التلاميذ مرتفعي الذكاء الإبداعي والعملي كانوا أكثر تمثيلا لجميع فثات المجتمع، سواء من الناحية المرقية أو من ناحية المستوى الاقتصادي . الاجتماعي. أما النتيجة الفرعية الأخرى في هذه الدراسة فهي، أن جميم الاختبارات بما فيها تلك التي تقيس الذكاء الإبداعي والذكاء المملي كان لها القدرة على النتبؤ بالأداء التحصيلي في هذا المقرر الدراسي.

وهكذا تشير هذه النتائج إلى الدور المهم الذي يمكن أن تلمبه الجوانب الثلاثية للذكاء ـ حسب نظرية سترنبرغ ـ في تحسين التحصيل الدراسي. وقد تأكدت هذه النتائج في دراسات أحدث (١١)، حيث وُجد أن التلاميذ الذين درسوا مناهج تمتمد على جوانب الذكاء الثلاثة كان أداؤهم أفضل من أولئك الذين درسوا مناهج تمتمد على الطريقة التقليدية في التدريس. وعلى هذا الأساس قدم سترنبرغ وغريفورينكو (١٥٠٠ المام ٢٠٠٠ مجموعة من التقنيات التي يمكن استخدامها لتدعيم كل جانب من الجوانب الثلاثة

للذكاء، وتشمل هذه التقنيات أسلوب التدريس وطريقة تقييم التلاميذ، فمثلا يمتمد تدريس الذكاء التعليلي على مهام أو أسئلة من نوع: حلل، انقد، احكم، علل، قارن، قيم، في حين أن التدريس القائم على الذكاء الإبداعي يمتمد على مهام أو أسئلة من نوع: اكتشف، تخيل لو أن، افترس أن، تتبأب، أما التدريس القائم على الذكاء العملي فيعتمد على مهام يطلب فيها من التلاميذ التدريس القائم على المبتقدم، مارس، وظف، ويؤكد سترنبرغ وغريفورينكو أن وجود هذه الجوانب الثلاثة للذكاء كأساس للتدريس لا يعني استخدامها أن وجود هذه الجوانب الثلاثة للذكاء كأساس للتدريس لا يعني استخدامها جميما في كل مضرر دراسي، بل يعني اختيار أسلوب التدريس الملاثم لكل موضوع ولكل تلميذ.

وبوجه عام، تمثل نظرية الذكاء الثلاثي، مثلها مثل نظرية الذكاء المتمدد لغاردنر، معلما رئيسيا في النظريات التي تضع في اعتبارها جوانب الذكاء المهملة في النظريات التقليدية، وإن كانت تتمرض للنقد، خاصة من جانب الباحثين المتمسكين بنظرية المامل العام كأساس وحيد لتحديد القدرات المقلية (٢٦)، على اعتبار أن هذه النظريات الأحدث تتيح أكثر من أساس لتحديد الذكاء، بل وتتيح الحديث ـ كما في نظرية غاردنر عن أنواع مختلفة من الذكاء.

النموذج البيولوجيء البيني لنمو الذكاء

قدم ستهفن سيمسي أستاذ علم النفس بجامعة كورنى النموذج البيئي لنمو الذكاء لأول مرة العام ١٩٩٠، في كتاب له بعنوان وفي الدكاء، والذي طوره ليمبر عن النظرية بشكل كامل في طبعة لاحقة صدرت الفام ١٩٩٠ انطلق سيمسي - مثله مثل غاردنر وسترنبرغ - من مسلمة أن الذكاء متمدد الجوانب وليس عاملا عاما . فالذكاء - حسب سيمسي - نظام الذكاء متمدد المصادر، تقدي في العمليات المعرفية المستقلة المتضمنة في الذكاء إلى تتبوات خاصة بكل عملية . وينمو الذكاء وفقا لهذا النموذج نتيجة تفاعل ممقد بين الإمكانات المعرفية من ناحية، وهو تفاعل دينامي دائم النفيير بحيث يؤدي والسياق البيثي من ناحية أخرى، وهو تفاعل دينامي دائم النفيير بحيث يؤدي التغيير في أي من الوراثة أو البيثة إلى فتح مجموعة من الإمكانات الني يترتب على أي منها تغيير شكل التفاعل . فتأثير بيئي - ولو كان بسيطا على يترتب على أي منها تغيير شكل التفاعل . فتأثير بيئي - ولو كان بسيطا على

الذكاء الإنسائى

آحد الجينات ـ يؤدي في البداية إلى «إمكان» إحداث عدد كبير من التغيرات البسيطة في الجبن. ومع الاستقرار على واحد فقط من هذه التغييرات المكتة يأخذ تفاعل هذا الجبن مع البيئة مسارا مختلفا، وإن كان بسيطا . ومع تراكم هذه التغيرات البسيطة على مر الزمن بنتهي الأمر بتغيرات كبيرة في شكل التضاعل بين الإمكان الوراثي والسياقات البيئية . وبالتالي فإن هذا التفاعل لا يتحدد بشكل نهائي في لحظة معينة (لحظة الإخصاب مثلا)، بل إنه تفاعل مفتوح لمدد غير محدود من الإمكانات بحسب التغيرات المكتة في أي من طرفيه. وعلى هذا فلا يمكن فصل تأثير الوراثة عن تأثير البيئة بشكل أي من طرفيه. وعلى هذا فلا يمكن فصل تأثير الوراثة عن تأثير البيئة بشكل ومفتوح الإمكانات، يلعب دورا مهما في تحديد شكل هذه الإمكانات، كما أن الطفل هذه الإمكانات من ناحية آخرى ـ لا ينتهي دورها بعد الميلاد. ذلك أن الطفل في تفاعله مع الأفراد والرموز والموضوعات في البيئة يقوم بدور شط في اختيار وتغيير، وبالتالي في بناء، بيئته على أساس رصيده الوراثي، مما يجمل هذه البيئة مشبعة وراثيا genetically loaded في النهاية.

ويعتبر سيمي أن القوة المحركة لنمو الذكاء هي العمليات التكوينية (الأساسية) proximal processe, وهي مجموعة التفاعلات المتبادلة ببن الطفل والسياق البيئي المحيط به، بما يشمله من أفراد وموضوعات ورموز. وهي تفاعلات يشترط فيها أن تتسم بخاصيتين: الأولى أن تكون تفاعلات مستمرة لفترة طويلة من الزمن، والأخرى أن تؤدي إلى أشكال أكثر تعقيدا من السلوك. وتممل هذه العمليات التكوينية من خلال تفاعلها مع البيشة على تفعيل الرصيد الوراثي لدى الشخص وتحويل ما يعرف بالنمط الوراثي renotype إلى النمط السلوكي penotype. وهذه العمليات التكويلية في عوامل أدائها لهذه الوظيفة على أساس ما يسميه سيمي بالمصادر البيئية التكميلية الدياقية البيئي التي تحدد كلا من مدى وشكل تأثير العمليات التكوينية. وهكذا فإن متابعة الوالدين لأبنائهم هي عملية تكوينية تقوم على الثفاعل ببن الطفل والبيئة، ويقوم بمقتضاها الوالدان بتثبع مسار أبنائهم هي المدرسة وخارجها من حيث أدائهم الدراسي ونمط علاقاتهم، وبوجه عام، فإن عملية وخارجها من حيث أدائهم الدراسي ونمط علاقاتهم، وبوجه عام، فإن عملية وخارجها من حيث أدائهم الدراسي ونمط علاقاتهم، وبوجه عام، فإن عملية المتابعة ترتبط بارتفاع مستوى الأداء المدرسي لدى الأبناء، على أن عملية المتابعة ترتبط بارتفاع مستوى الأداء المدرسي لدى الأبناء، على أن عملية

المتابعة ليست كافية لتأمين مستوى دراسي مرتفع لدى الأبناء، بل بلزم أن تتوافر كذلك مصادر تكميلية تعتمد على البيئة، مثل توفير بيئة ملائمة للدراسة في المنزل، وتوافر قدر مالائم من التعليم لدى الوالدين بما بمكتهما من مساعدة الأبناء في دروسهم. وهكذا فإن تضمين مثل هذه الممليات التكميلية في إطار العمليات التكوينية يؤدي إلى رفع مستوى الكفاءة العقلية نتيجة إتاحة الفرصة للممليات التكوينية للاستفادة بالكامل من الإمكانات الوراثية المتاحة، ويطبيعة الحال تختلف طبيعة العمليات التكوينية لدى الطفل باختلاف مرحلة النمو التي يمر بها: فعملية متابعة سلوك الأبناء هي عملية تكرينية بالنسبة إلى المراهقين، في حين أن مرحلة الطفولة قد تشهد عملية تكوينية أخرى، هي ذلك النشاط المشترك بين الطفل والشخص القائم برعايته، الذي يؤدي إلى إثارة حواس وانتباء الطفل. إلا أن هذه الممليات التكوينية تحتاج في كل مراحل النمو إلى المصادر البيئية التكميلية التي تؤدي، من ناحية، إلى تحسين ورفع كفاءة الممليات التكوينية، كما تؤدي -من ناحية أخرى . إلى توفير الاستقرار اللازم لاستفادة الطفل من العمليات التكوينية. وهكذا فإن الممليات التكوينية ليست مرادفة للعوامل الوراثية، بل هي ميكانيزمات لتحويل الإمكانات الوراثية إلى قدرات واقعية. وبالتالي فإن التأثير النفسى لمامل الوراثة «h2» يتحدد في ضوء تأثير كل من الممليات التكوينية والعمليات التكميلية ممار

وبالإضافة إلى ذلك، يعطي سيمني دورا مهما لممليات الدافعية، حيث إن مجرد توافر الإمكانات المعرفية ذات الأساس البيولوجي، و/أو جوانب السياق البيئي الملائمة غير كافيين لنمو مستوى مرتفع من الكفاءة المقلية، بل يجب كذلك توافر دافع أو هدف يدفع الطفل أثناء نموه إلى الاستضادة من هذه الإمكانات بل وتشكيلها بما يخدم تحقيق هذا الهدف.

وهكنا يقدم النموذج البيولوجي البيثي تمبورا لنمو النكاء يتجاوز النماذج التقليدية للتفاعل بين الوراثة والبيئة إلى محاولة تقديم تصور محدد لهذا التفاعل ولتأثير الموامل الوراثية كمصدر لإمكانات تتحدد في ضوء البيئة والسياق. وقد جعل سيسي في هذا النموذج السياق جزءا أساسيا من التمثيل المقلي للواقع ومن الكفاءة المقلية، وليس فقط مجرد «خلفية» للأحداث التي تجري في الواقع، كما هي الحال في الاتجاء السائد في علم النفس المرفي

الذكاء الإنساني

بوجه عام. وربما كانت محاولة هذا النموذج تحديد تفاصيل وميكانيزمات دور السياق في نمو الذكاء وكينية تفاعله مع الإمكانات الوراثية هي أكبر جوانب النموذج أصالة، إذ أظهر أن المديد من قدرات الذكاء تظهر باشكال مختلفة باختلاف السياقات التي يتمين فيها استخدام هذه القدرات فأطفال الشوارع في البرازيل والذين يعجزون عن أداء العمليات الحسابية في المدرسة، يؤدون هذه العمليات في حياتهم اليومية في أشاء عمليات البيع والشراء البسيطة التي ينخرطون فيها، كذلك فإن أداء مهمة بالنسبة إلى بعض الأطفال في صورة لعبة من العاب الفيديو، غالبا ما يكون أفضل من ادائهم للمهمة نفسها كمفحوصين يشاركون في تجرية تُجرى في أحد ممامل علم النفس (^{٨٠)} ويمكن القول بوجه عام إن نموذج سيسي يفسر نمو قدرات الذكاء كإمكان وراثي يأخذ منها كل طفل ما تمكنه البيئة من أخذه، وبالشكل الذي يتوامم مع السياق الاجتماعي ـ الثقافي الذي يعيش فيه.



مستقبل دراسة الذكا.

الذكاء ني الألفية الجديدة

رحلة طويلة مرت بها دراسة الذكاء الإنساني، فقد مرزما يزيد على قرن كامل منذ قدم بينيه أول اختبار للذكاء في العام ١٩٠٥، في أول جهد حقيقي لقيباس الذكاء، وعبر هذه الرحلة الطوبلة تباينت الجهود النظرية في فهم الذكاء والعوامل المؤثرة فيه، وتراوحت هذه الجهود ببن مواقف بالفة الاختلاف في العديد من القضايا، مثل دور الوراثة في مقابل البيئة، وأثر العوامل البيولوجية في مقابل العوامل الثقافية، وأهمية الفروق الفردية في مقابل هدف الوصول إلى قوانين عامة تفسير السلوك الذكي، وأخيرا تفسير الذكاء كقدرة عامة أو عامل أحادي مقابل الذكاء كمجموعة من القدرات أو الموامل المتعيدة. بل لقد أنكر بعض الباحثين (١) أخيرا وجود الذكاء كجوهر مستقل، واعتبروه محرد فكرة خرافية لا تمبر عن أكثر من لافتة تضم تحتها مجموعة من جوانب السلوك المختلفة التي لايمكن فهمها إلا من خلال التحليل الوظيفي لكل منها في سياقها الخاص،

على الرعم من تعدد برامج محاكاة المعليات المرفية المختلفة كارداك النمط وعهم اللغة والتصور البصري وط المسكلات، شايف لم تحقق الشيوع الكافي في دراسة الشيوع الكافي في دراسة الذكاء كما في الحال في الاختبارات التقليدة،

اللالف

ويشير هذا التراث المتد من البحث في الذكاء .. من ناحية أخرى .. إلى أهمية المفهوم، ليس فقط من الناحية النظرية، ولكن من الناحية التطبيقية كذلك، وإلى التضمينات الاجتماعية والسياسية للمفهوم (انظر الفصل الأول). وقد اكتسب المفهوم أهمية خاصة في الآونة الأخيرة مع تراكم كمية الملومات المتاحة في المجتمعات المعاصرة وسهولة الوصول إليها. إذ أصبح التعامل مع أي مشكلة معقدة نسبيا يتطلب التعامل مع عشرات بل ومثات المتغيرات في الوقت نفسه، وهي الظاهرة التي يطلق عليها بيركنز ظاهرة العب، المرفى فائق الشدة cognitive superload^(*)، التي تحدث في المديد من منجنالات الحيناة التي تتطلب التمامل مع كمية بالفة الضخامة من الملومات في وقت واحد، مع الربط بين هذه الملومات والنكامل بينها للوصول إلى قدرات وخطط لمواجهة المشاكل. وهو ما قد يحدث في مجالات تبدأ من التخطيط الاستراتيجي لدولة من الدول، وحتى اتخاذ قرار بخصوص أوقات افتتاح منتزه للجمهور المام، ومرورا بمجالات كالتخطيط الاجتماعي أو الحالات القانونية، أو البحوث العلمية، أو وضع الخطط على مستوى الإدارات الصغيرة والمتوسطة في الشركات والمؤسسات، وغير ذلك من المجالات التي يجب فيها على متخذى القرار ومساعدتهم أن يضموا في الاعتبار كمًا كبيرا من المعلومات والمتغيرات قبل الوصول إلى قرارات أو التوصية بسياسات معينة. ومما زاد من صعوبة هذه المهام هذا الكم من الفيضان المعلوماتي المتوافر عبر العديد من الوسائل بدءا من الكتب التقليدية وحتى الشبكة الدولية للمعلومات، مرورا بوسائل الإعلام، كالصحافة والإذاعة والتلفيزيون، وعلى هذا، لم تعد المشكلة هي معرفة المعلومة أو كيفية الوصول إليها، بل أصبحت المشكلة هي كيفية التمامل مع المعلومات بشكل إيجابي وخلاق. وبالتالي لا تصبح مراكمة الملومات هدها في حد ذاته، بل تصبح النقطة الأساسية هي فهم «معني» ودلالة هذه الملومات، وبطبيعة الحال فإن هذا التمامل الإيجابي والخلاق مع الملومات يعطى دورا أكبر للممليات المرهية وعلى رأسها ـ في هذا المسدد _ عمليات الذكاء: ففهم عمليات التفكير والذكاء ودراستها يمكناننا من فهم كيفية التمامل بشكل إيجابي مع المعلومات والقدرات والمهارات اللازمة لذلك. كما أن التعرف على الأشخاص الأذكياء القادرين على القيام بهذا التفاعل الإيجابي والخلاق مع المعلومات يحسن من كفاءة التعامل مع المشكلات ويرفع مستوى القرارات في المجالات المختلفة. وعلى هذا الأساس تبدو أهمية الذكاء كجانب أساسي في سبيل نهضة أي أمة، وخاصة في عصر ينتقل فيه أساس الاقتصاد في العالم ككل إلى اقتصاد قائم على المرفة وعلى ثورة المعلومات، وتلعب فيه القدرة على التفاعل مع المعلومات دورا كبيرا في تحديد الثروة، وتصبح فيه المعلومات وليس القوة أو الشروة مصدر الثروة الذي يتميز بأنه يتزايد كلما يُستخدم، على عكس مصدري الثروة السابقين: القوة والثروة اللذين ينتصان بقدر استخدامهما ("). وبطبيعة الحال، فإن التمامل «الذكي» مع المعلومات في هذا الاقتصاد هو أساس بناه القوة، ويصبح فهم الذكاء ومحاولة تتميته أساسين مهمين من أسس نهضة أي مجتمع.

ومع ذلك فإن استشراف دور الذكاء في المستقبل يتطلب أن نفهم، ليس فقط الدور الإيجابي له، بل أن نفهم ما يضعه من حدود أمام أداء الإنسان في المستقبل. وبعبارة أخرى يجب علينا أن نفهم الحدود السلبية للذكاء، ذلك أن الذكاء قد يمثل سلاحا ذا حدين أو رابطة مزدوجة double bind، على حد تعبير بركنز (1)، وذلك حين يصبح مصدر القوة هو مصدر الضعف في الوقت نفسه: فالمقل البشرى مدفوع بالرغبة في الوصول إلى قاعدة أو قانون من خلال فوضى المثيرات والأحداث. فهو ـ أي العقل البشري ـ قائم على النمط pattern-driven . فنحن نصاول أن نستخلص من خبراتنا وتجاربنا أنماطا وقواعد نحتفظ بها في الذاكرة، لتكون مخزونا يستمان به في المواقف الجديدة، وعند مواجهة موقف جديد _ وهنا مصدر الشكلة _ يحاول المقل اختيار أحد هذه الأنماط المخزونة في الذاكرة ليطبقها على الموقف الجديد، وعلى الرغم من أن هذا الاختيار أحيانًا ما يكون ناجعًا، فإن هذا الاختيار يتأثر في كثير من الأحيان برغبتنا وتجربتنا وأهدافنا وخبراتنا الشخصية، مما قد يجعلنا نختار نمطا قديما غير ملائم للمواقف الجديدة غير المتوقعة أو المقدة. وفي هذه الحالة تظهر أوجه القصور في الذكاء الإنساني، التي تؤدى إلى جعل مستوى الأداء لدى الإنسان أقل مما تؤهله له خبراته وذكاؤه، وهو ما أسماه أحد خبراء التربية الكنديين، وهو كيث ستانوفيتش في مقال له عام ١٩٩٤ باللاعقالانية (^{a)} dysrationalia، وترجع هذه اللاعقالانية إلى تثبيت الإنسان على أنماط ممينة من الحلول والإجراءات لمجرد نجاحها في الماضي، على الرغم من أنها قد لا تكون ناجعة في الموقف الراهن.

الذكاء الإنصائي

الملامج الأمامية للمستقبل

وهكذا فإن الذكاء محدد رئيسني للنمو والنجاح على المستويين الفردي والجماعي، وتزداد دلالة الذكاء وقدرات الشفكيسر في عصسر المعلومات والاقتصاد القائم على المعرفة، وبالمثل فإن جوانب القصور في هذه القدرات تضع حدودا لقدرة الإنسان على مواجهة تحديات هذا المصسر أكثر من أي وقت مضى، وفي ضنوه هذه الأهمية الشديدة للذكاء، تبرز الحاجة إلى استشراف الملامع الأساسية لمستقبل فهم الذكاء ودراسته وقياسه، وفي هذا المسد تبرز ثلاثة جوانب يتناولها الفصل الحالي: الأول هو اتجاه نسبة الذكاء إلى الزيادة لدى الأجيال الجديدة مقارنة بالأجيال الأقدم، والجانب الثاني هو تطور أساليب وتقنيات قياس الذكاء، أما الجانب الثالث والأخير فهو الملاقة بين الذكاء البشري والذكاء الاصطناعي،

١ـ زيادة النكاء: أثر فلين Flynn Effect

منذ منتصف الثمانينيات من القرن الماضي بدأ جميس فلين James Flynn، وهو أستاذ بقسم الدراسات السياسية بإحدى الجاممات في نيـوزيلندا، في البحث في التـفـيـر الحـادث في نسب الذكـاء من جـيل إلى آخر Flynn , 1984 - 1987 ، آخر Flynn , 1999 ، وقد وجد فلين أن نسب ذكاء الأفراد في الولايات المتحدة وثلاث عشرة دولة غربية أخرى تتوافر فيها بيانات بمكن الاعتماد عليها تزايدت بمقدار يترواح من ٥ إلى ٢٥ نقطة في خلال جيل واحد، وبشكل أكثر تحديدا فقد بلغت هذه الزيادة حوالي ٢١ نقطة في ٢٠ عاما بالنسبة إلى الذكاء السائل، الذي يفترض ألا يتأثر بالموامل الثقافية، كما يقاس باختيار المسفوفات المتابعة لرافن. ومن ناحية أخرى فقد كانت الزيادة أقل بالنسبة إلى الذكاء المتبلور الذي يتأثر بالموامل الثقافية كالتعليم والمستوى الصحى وغيرهما، وذلك كما يقاس باختبارات الذكاء التقليدية. وقد بلغت هذه الزيادة في الذكاء المتبلور حوالي ١٤ نقطة في حوالي ٤٥ عاماً . وبوجه عام، فإن معدل الزيادة السنوية في نسبة الذكاء السبائل بتسرواح بين ٢٥, ١ نقطة سنويا في ألمانيا و١٨, ١ نقطة سنويا في بريطانيا. ويتراوح هذا المدل في نسبة الذكاء المتبلور بين ٨٣٥. • في اليابان و ۲۰،۲۰ (على مقياس ستانفورد بينيه) و٢٤٣ . ١ (على مقياس وكسلر) في الولايات المتحدة، وهكذا فإن الشخص الذي يطبق عليه اختبار الذكاء نفسه مرتين في خلال عشر سنوات مثلا يجب عليه أن يجيب عن عدد أكبر من الأسئلة أو عن أسئلة أكثر صعوبة في المرة الثانية حتى يحصل على الدرجة نفسها، وعلى الرغم من اختلاف الأراء حول هذه الزيادة وحول ماتعنيه بالفعل، فإن معظم الباحثين متفقون على حدوثها وعلى الأهمية النظرية والعملية لها (").

والواقع أن ظاهرة زيادة نسبة الذكاء من جيل إلى آخر - التي اصبحت تعرف بأثر فلين - هي ظاهرة محيرة ويصعب تفسيرها . فهذه الزيادة السريعة والمنتشرة في الكثير من الدول يصعب تفسيرها بتغير التكوين السريعة والمنتشرة في الكثير من الدول يصعب تفسيرها بتغير التكوين ناحية أخرى فإن متغيرات كانتشار التعليم وتحسن التغنية وارتفاع المستوى ناحية أخرى فإن متغيرات كانتشار التعليم وتحسن التغنية وارتفاع المستوى كانت مراجعة فلين لأثر هذه المتغيرات (^) تشير إلى نتائج متناقضة وغير كانت مراجعة فلين لأثر هذه المتغيرات أثابت التير هذه المتغيرات البيئية والثقافية في المجتمعات الفربية، لأنه إذا كانت هذه الموامل تلعب الدور الرئيسي في أثر فلين، فإن ظهور أثر فلين أوضع ما يكون في قدرات الذكاء المتبلور الذي يتأثر بهذه الموامل. ولكن نتائج فلين تشير كما سبق القول إلى أن زيادة نسبة الذكاء السائل (الذي يغترض انه مستقل عن الفترة والمتغيرات الثقافية) تبلغ تقريبا ضعف الزيادة في نسبة الذكاء المتبلور في الفترة نفسها.

إن تفسير أثر فلاين ربما يتطلب دمجا لكل من العوامل البيولوجية والعوامل البيثية معا، وفي هذا الاتجاه قدم بلير وزملاؤه (*) عام ٢٠٠٥ ما اسموه بالفرض البيثية معا، وفي هذا الاتجاه قدم بلير وزملاؤه (*) عام ٢٠٠٥ ما اسموه بالفرض الصحبي انتطوري - المدرسي الفرض على ميكانيزمين أساسيين يؤديان إلى تنايد نسبة الذكاء التي يحصل عليها الأفراد: الأول هو تزايد التعليم الدراسي وانتشاره في قطاعات أوسع في المجتمعات المختلفة، وخاصة منذ بدايات القرن الماضي، أما الميكانيزم الأخير فهو تزايد متطلبات تعليم الرياضيات في المدارس وفي الحياة العامة، وذلك بدءا من منتصف الخمسينيات في القرن الماضي، الأمر الدي أدى إلى زيادة مهارات الذكاء السائل الذي يقع مركزه الرئيسي في القشرة

الذكاء الإنصائي

المخية القبجبهية prefrontal cortex . وعلى أساس هذين الميكانيزمين. يفترض بلير وزمالؤه أن تزايد جوانب الخبرة المرتبطة بالاستخدام والممارسة المبكرة لمهارات الذكاء السائل ذي الأساس القبجبهي من شانه أن يؤدي إلى تغيرات دائمة نسبيا في الأداء على مشاييس الذكاء السائل. ويمتاز الفرض المصبي التطوري - المدرسي لبلير وزمالائه بأنه لايقوم على أساس وراثي، ومع ذلك فهو يفصر الزيادة في نمب الذكاء السائل (بالمقارنة بالذكاء المتبلور). فهو تفسير عصبي بيولوجي يقوم على أساس بيئي.

وعلى الرغم من أهمية إيجاد تفسير لأثر فلين، فإن التضمينات المملية له استحوذت على قدر أكبر من اهتمام الباحثين، وربما كان أول هذه التضمينات هو الحاجة إلى إعادة تقنيين معايير الأداء على اختبارات الذكاء؛ لتتاسب مع زيادة نسب الذكاء في المجتمعات المختلفة. فمع قدم معايير تقييم الإجابة عن أسئلة الاختبارات من ناحية، وتزايد نسب الذكاء في المجتمع من ناحية أخرى، تزايدت _ ومن دون أساس حقيقي _ الدرجات وبالتالي نسب الذكاء التي يحصل عليها الأفراد الذين تطبق عليهم اختبارات الذكاء المختلفة. فالشخص متوسط الذكاء اليوم يمكن له أن يحصل على درجة ذكاء بالغة الارتفاع إذا طبق عليه اختبار أعد منذ فترة طويلة. ومن ناحية أخرى، فإن تقديم معايير جديدة للاختبار نفسه لتتفق مع الزيادة الحادثة في نسب الذكاء يؤدي إلى مشكلة عملية أخرى، وهي إمكان اختلاف تقييم ذكاء الفرد باختلاف المابير المطبقة عليه، وبالتالي يمكن أن يختلف تقييم نسبة الذكاء لدى فردين على اختبار الذكاء نفسه، ولكن ليس سبب اختلاف مستوى القدرات الحقيقية لدى كل منهما، بل بسبب اختلاف معابير الاختبار الذي طبق عليهما. وهكذا فإن الفرد الذي بمكن أن يكون متوسط الذكاء إذا ما طبق عليه اختبار تمود مماييره إلى عشرين عاما مضت، سيصنف هو نفسه باعتباره أقل من المتوسط في الذكاء إذا ما طبق عليه الاختبار نفسه ولكن بعد تعديل معابيره، وبالمثل فإن شخصين لديهما مستوى الذكاء نفسه أو القدرة المقلية نفسها يمكن لأحدهما أن يعتبر فوق المتوسط في الذكاء في حين يصنف الثاني باعتباره شخصا متوسط الذكاء، حتى لو استُخدم الاختبار نفسه، وذلك نظرا إلى أن الأول طُبِقت عليه المايير. القديمة للاختبار، في حين أن الأخير طبقت عليه المايير الأحدث. وعلى الرغم من أن هذه المشكلة تبدو مشكلة أكاديمية، فإنها في الواقع تفدو مشكلة عملية بالفة التأثير في حياة الناس إذا كانت نتاثج الأداء على هذه الاختبارات تؤخذ أساسا للاختيار المهنى أو الأكاديمي أو لتصنيف الأفراد إلى أسوياء أو معاقين عقليا مثلا. وربعا كانت أولى الدراسات التي أظهرت الجوانب العملية لاختلاف معابير الأداء على الاختبارات هي دراسة تومو كانايا وزملائها (١٠) في العام ٢٠٠٢، التي أظهرت هذه العواقب بالنسبة إلى: الشمنيف المقلى لشلاميذ المدارس، فمع تقادم المابيس، وبالتالي عدم ملاءمتها لزيادة نسب الذكاء في المجتمع، يقل عدد الأطفال الذين يقمون تحت مستوى نسبة الذكاء ٧٠ نقطة وما دونها، وهي النسبة المتعارف عليها لتحديد ذوى الإعاقة المقلية. وفي حالة تقديم ممايير جديدة، يزداد عدد الأطفال الذين يقمون في مدى أقل من هذه النسبة. فقد وجدت كانايا وزملاؤها بناء على تحليل سجلات الأداء للأطفال الماقين عقليا في ٩ أماكن على امتداد الولايات المتحدة أن الأطفال الذين طبق عليهم اختبار وكسلر المعدل لقياس ذكاء الأطفال والصادر في العام ١٩٧٤ حصلوا على درجات أقل عند أعادة اختبارهم على الصورة الثالثة من المقياس نفسه، والصادرة في المام ١٩٩١، وكان متوسط الفرق ٥.٤ نقطة بالنسبة إلى الأطفال في مدى نسبة الذكاء من ٧١ إلى ٨٥ نقطة، في حين بلغ متوسط هذا الفرق ٣. ٥ نقطة بالنسبة إلى الأطفال في مدى نسبة الذكاء من ٥٥ إلى ٧٠ نقطة. وقد وجد هؤلاء الباحثون أن عدد الأطفال الذين صنفوا باعتبارهم مماقين عقلياً في السنوات الخمس الأولى بعد إصدار الصورة الثالثة من مقياس وكسلر لذكاء الأطفال (الصادر في العام ١٩٩١) كانوا أكبر بثلاثة أضعاف من نظرائهم المسنفين في الفئة نفسها في السنوات الخمس الأخيرة من حياة مقياس وكسلر المعدل لذكاء الأطفال (الصنادر في العام ١٩٧٤). وتشير هذه النتائج _ كما يرى هؤلاء الباحثون بحق _ إلى أن تصنيف أحد الأطفال باعتباره معاقا عقليا إنما يتوقف على نوع المقياس المستخدم في التقييم، وهو الأمر الذي يتأثر بميزانية المدرسة أو المؤسسة التي تقوم بالتقييم، بل وبقرار بعض المدارس بعدم استخدام الصورة الجديدة من الاختبار، قبل استنفاد أوراق تسجيل الاستجابة الخاصة بالصورة القديمة من الاختبار نفسه، مما يعنى أن الأطفال يمكن أن يقيموا باستخدام صورتين مختلفتين من الاختبار

الذكاء الإنصائي

نفسه، حتى في نطاق الإدارة التعليمية نفسها، مها يترتب عليه اختلاف تقييم وتصنيف ذكاء الأطفال على أساس صورة الاختبار والمعايير التي طبقت على كل طفل، وليس على اساس قدراته الفعلية. وبطبيعة الحال فإن المشكلة نفسها قابلة للتكرار في أي موقف أو مجال يتم فيه تقييم وتصنيف الأفراد حسب أدائهم على اختبارات الذكاء، كما في الاختيار المهني أو التربوي، بل يمكن تخيل فداحة المشكلة من الناحية القانونية ـ كما يشير هؤلاء الباحثون ـ إذا كانت نوعية المقوبة (على جريمة فتل) تتوقف على تصنيف المتهم كمعاق عقليا أو كشخص عادي متوسط الذكاء، وهو ما قد يعني في هذه الحالة الفرق بين الحياة والموت!

٢- تطورات القياس النفسى: مستقبل تقييم النكاء

من الطبيعي أن تؤدي أوجه النقد العديدة الموجهة للاختبارات النفسية وما صاحبها من تطورات أساسية في فهم النكاء إلى إحداث تغييرات أساسية في مفهوم وسائل قياس الذكاء والقدرات، وإلى نشوء الحاجة إلى نوع جديد من المقاييس يعتمد على تطورات نظرية المعرفة، ويتلافى أوجه النقد الموجهة للاختبارات السيكومترية. وكما كانت الاختبارات السيكومترية في بدايتها انعكاسا لمتطلبات اجتماعية تخدم أهداف التبؤ والاختبار فإن شكل الاختبارات في المستقبل سوف يتحدد في ضوء ثلاثة متطلبات اجتماعية تربوية يشير إليها غلاسر(**) على النحو التالي:

ارالحصول على التربية Access to education

حيث تفيرت النظرة إلى التربية من كونها نظاما انتقائيا يختار الأفراد القادرين على الانخراط فيه ويستبعد الأفراد المتوقع فشلهم ـ إلى نظام اجتماعي بهدف إلى تعليم الجميع، وبالتالي تحديد ما لدى كل إنسان من إمكانات لتسهيل نجاحه في الفرصة المتاحة له.

7- الحاجة إلى الكفاءة Requirement for competence

فمع ازدياد المنافسة بين الأفراد والدول في المالم لم يعد نطاق الاهتمام مقصورا على تعليم الأفراد والمبادئ أو المهارات الأساسية، بل اتسع ليشمل الحاجة إلى مستوى عال من المهارات والكفاءة التي أصبحت تمثل تحديا كبيرا في المستقبل.

٣ـ مهارات التعليم: النكاء والاستعداد

أصبحت هناك حاجة إلى تفسير المعارف الارتباطية والعاملية المتراكمة حول اختبارات الذكاء التقليدية التي يفترض أنها تقيس مهارات التعليم والتحصيل الدراسي، حيث يؤدي فهم هذه الاختبارات إلى تحسين وتطوير مهارات التعلم.

وفي ضوء هذه الاحتياجات التي تشير إلى اتساع مجالات الخبرة والكفاءة كما ونوعا ظهرت اشكال جديدة من اختبارات الذكاء تهدف إلى تطبيق أوسع نطاقاً لهذه الاختبارات، وإلى فهم لقدرات الذكاء يتجاوز التصنيف إلى رفع مستوى الذكاء لدى الشخص موضع الاختبار، وهي أخيرا أشكال من الاختبارات تعتمد على استخدام وسائط جديدة كالشبكة الدولية للمعلومات (الإنترنت)، وفي هذا الصدد سنناقش في هذا القسم ثلاثة أشكال جديدة لاختبارات الذكاء، وهي القياس القائم على الكمبيوتر Dynamic Assessment والقياس باستخدام الإنترنت.

١- القياس القائم على الكمبيوتر

منذ بداية الستينيات من القرن الماضي بدأ التفكير في إعداد مقاييس الذكاء والشخصية بعيث تطبِّق وتصحَّع آلها باستخدام أجهزة الكمبيوتر، يقسم بمض الباحثين (۱۱) الجهود العلمية في هذا الصدد إلى مرحلتين: المرحلة الأولى هي المرحلة المبكرة وتمتد حوالي ١٥ عاما من ١٩٧٠ إلى ١٩٨٥. أما المرحلة الثانية في المرحلة المبحرة الأحدث والتي تمتد منذ النصف الثاني من ثمانينيات القرن الماضي وحتى الوقت الراهن، وفي المرحلة الأولى قاد علماء النفس الماملون في حقلى الخصصة المسلم في تطوير هذا النوع من الاختبارات، وكانوا في ذلك مدفوعين بما يقدمه الكمبيوتر كتقنية حديثة أنذاك من سرعة ودقة في تطبيق الاختبارات وفي تصحيحها، مما بوفر جهود الباحثين من سرعة ودقة في تطبيق الاختبارات وفي تصحيحها، مما بوفر جهود الباحثين المربع بعيدا عن الأعمال الروتينية، كالتطبيق والتصحيح، ويتبح الوقت والجهد للأعمال التي تتطلب جهدا إنسانيا أرقى كفهم وتفسير الدرجات على الاختبار، كذلك اعتبر هؤلاء الباحثون أن الكمبهوتر كالة تعطي الاسئلة وتصحيحها بالطريقة نفسها بالنسبة إلى كل المفحوصين، بصرف النظر عن الجنس أو اللون الانتماء، إنما تقضي على التحيزات الشعورية أو اللاشعورية لدى الفاحصين

الذكاء الإنصائى

كموامل تؤثر في الأداء على الاختبارات المختلفة، وكذلك تقضي على التباينات في موقف الاختبار من شخص إلى آخر والتي تلمب دورا في جودة أو سوء أداء المفحوصين على الاختبارات.

وقد تركزت البحوث في هذه المترة على دراسة مدى التكافؤ بين الصور التقليدية للإختبارات المختلفة والصور المقدمة عن طريق الكمبيوتر، حيث انطلقت البحوث بهدف مقارنة أداء المنحوميين أنفسهم على كل من المبور التقليدية للإختبارات ونظائرها المقدمة عن طريق الكمبيوتر . ويطبيعة الحال، يمكن اعتبار هذه الصور الأخيرة صادقة إذا كان أداء المفحوصين عليها لا يختلف بشكل دال عن أدائهم على الصور التقليدية للاختبارات، وبوجه عام أشارت النتائج إلى ثماثل الأداء على الصور المقدمية عن طريق الكمبيوتر مع الصور التقليدية للاختبارات وخاصة في الأدوات القائمة على التقرير الذاتي self report مثل معظم اختبارات الشخصية أو الاستبيانات التي تتضمن فقرات هي جملة أو عبارة، وعلى المفحوص أن يقرر ما إذا كانت تتطبق عليه أم لا، أو ما إذا كان يوافق عليها أم لا. أما بالنسبة إلى اختبارات الذكاء والقدرات العقلية فقد كانت الصورة أكثر تعقيدا. ففي حين وجدت بعض الدراسات المبكرة (١٠٠) ارتباطا عاليا بين الأداء على الصور التقليدية لاختبارات الذكاء الأساسية والصور المقدمة عن طريق الكمبيوتر (تبلغ ٩٠٠ هما هوق على اختبارات وكسلر الفرعية)، فإن الأداء على الصور التقليدية لاختبارات الاستدلال الحسابي كان أفضل من الأداء على الصور المقدمة على الكمبيوتر من هذه الاختبارات نفسها (١١)، وهو ما يرجع بالدرجة الأولى إلى أن الشكل التقليدي للإختبار القائم على استخدام الورقة والقلم يوفر مساحة للممل كمسودة لتجريب الحلول الحسابية المختلفة قبل الوصول إلى حلول لأسئلة الاختيار ، بالإضافة إلى ذلك تمثل اختيارات الذكاء الأدائية، وهي ثلك الاختبارات التي تتطلب تعاملا يدويا مع المواد مثل ترتيب الصور أو تنظيم المكميات ـ ثمثل هذه الاختيارات مشكلة بالنسبة إلى الاختيارات المقدمة عن طريق الكمبيوتر، إذ لا يمكن تنفيذ هذه الاختبارات على الكمبيوتر إلا بطريقة اصطناعية تماما وتعتمد على مهارة استخدام الفأرة أو لوحة المفاتيح في الكمبيوتر، مما يجعل هذه الاختبارات ـ في هذه الحالة ـ تقيس مدى الألفة بالكمبيوتر وليس مستوى الذكاء أو القدرات العقلية المكونة له، والواقع أن مشكلة مدى الألفة بالكمبيوتر والقلق من التكنولوجيا بوجه عام تشكل عوامل مؤثرة في الأداء على جميع الاختبارات المقدمة عن طريق الكمبيوتر، سواء كان ذلك بالنسبة إلى الاختبارات الأداثية أو اللفظية أو بالنسبة إلى اختبارات الذكاء أو اختبارات الشخصية.

وبوجه عام كانت هذه المرحلة المبكرة من ١٩٧٠ - ١٩٧٥ في تاريخ القياس القائم على الكمبيوتر مرحلة الاهتمام بالنواحي الفنية لهذه المقايس، مع الانبهار بتكنولوجيا الكمبيوتر الجديدة آنذاك. وكانت كذلك مرحلة انتشار واسع على المستوى النجاري لهذه الاختبارات. وقد أورد جيمس بوتشر في كتابه عن «التقييم النفسي المبرمج بالكمبيوتر» (١٠) والصادر في العام ١٩٨٧ - ليؤسس نهاية المرحلة المبكرة وبداية المرحلة الثانية - أورد ما يزيد على ١٩٠٢ اختبارا يقدم عن طريق الكمبيوتر كإصدارات متاحة تجاريا للمتخصص. كذلك انتهت هذه المرحلة بتأسيس نوع من الفهم المشترك لدى المتخصصين في علم النفس حول اسس وأخلاقيات تطبيق وتصحيح هذه النوعية من الاختبارات التقليدية، وحول الجوانب الخلافية الخاصة بها التي تميزها عن الاختبارات التقليدية، وهم ما تبلور في دليل خاص أصدرته الجمعية النفسية الأمريكية العام ١٩٨٦ الإعطاء توجيهات عامة حول تطبيق وتصحيح هذه الاختبارات التقليدية،

وهكذا انتقلت المرحلة الثانية (منذ منتصف ثمانينيات القرن الماضي وحتى الآن) من تأسيس الاختبارات القائمة على الكمبيوتر إلى مناقشة القضايا الخاصة بهذه الاختبارات والموامل الأساسية في الأداء عليها. وفي هذا المسد تبرز ثلاث قضايا تثير إليها رسل وزملاؤها (١٠) على النحو التالي:

- ا- قضية إمكان مراجعة الأسئلة السابقة وتغيير الإجابات عنها بالإضافة إلى إمكان تخطي بعض الأسئلة والرجوع اليها فيما بعد . وهي إمكانات تتوافر في الصور التقليدية من الاختبارات ولكنها لا تتوافر في كل الصور القائمة على الكمبيوتر . ويؤدي عدم توافرها إلى تأثير سلبي في أداء المفحوصين .
- ٧- قضية طريقة عرض الفقرات والأسئلة وهو ما يتضمن عوامل مثل حجم الشاشة ومقاس الخط المستخدم في كتابة الفقرات، ومدى جودة الصور والرسوم المروضة على الشاشة، وهي عوامل تؤثر في جودة الأداء وتؤدي إلى اختلاف بين الصور التقليدية والصور القائمة على الكمبيوتر من الاختبار.

الككاء الإنساني

٣. قضية الألفة مع جهاز الكمبيوتر، تلك الألفة التي وجد أنها تلمب دورا مهما في الأداء على الاختبارات، لأنها تعطي ميزة لاعلاقة لها بالذكاء لأونئك الذين يشمرون بهذه الألفة بالمقارنة باولئك الذين لا يشمرون بها. وإن كان تأثير هذا العامل يميل إلى التضاؤل على المدى البعيد مع تزايد انتشار أجهزة الكمبيوتر والألفة بها خاصة بين الأجيال الشابة.

وهكذا اتجه البحث في الاختيارات القائمة على الكمبيوتر إلى التمامل مع هذه القضايا والعوامل وإلى التعرف على دورها في الأداء عليها بغرض تحسين تقنيات تصميم وتطبيق هذا النوع من الاختبارات. وبالإضافة إلى ذلك، فقد شهد هذا النوع من الاختبارات تطورا نوعيا براعي الطابع الفردي لكل مفحوس. ويتمثل هذا التطور في الاختبارات البرمجة التوافقية Computerized adaptive tests هي اختبارات مصممة بحيث تتوافق مع مستوى المفحوص: فإذا كان أداء المفحوص مرتفعا زاد مستوى صعوبة الأسئلة، أما إذا كان أداؤه ضميفا فينخفض مستوى صعوبة الأسئلة. وبالتالي لا يصبح الفرق بين مرتفعي ومنخفضي المستوى فرقا في عدد الأسئلة التي قد يجيب عنها الفرد ولكن في مستوى الأسئلة التي يجيب كل منهما عنها، ونتيجة لهذا التوافق مم مستوى المفحوص، يقل الزمن اللازم لاختبار فرد ممين. ويمكن اعتبار اختبار ستانفورد بينيه في صورته الكلاسيكية أول اختبار توافقي حيث يقوم الفاحص بتحديد المستوى التالي من الأسئلة، وما إذا كان مرتفعا أو منخفضا اعتمادا على أداء المفحوص على المستوى السابق. أما أول الجهود في برمجة الاختبارات التوافقية بالصورة المروفة حاليا فهي جهود ديفيد ويس David Weiss الأستاذ بجامعة مينيسوتا بالولايات المتحدة منذ أوائل الثمانينيات من القرن الماضي ^(١٨) والذي يحدد ميزتين أساسيتين لهذا النوع من الاختبارات، وهما الكفاءة والدفة، وتتمثل الكفاءة في إمكان الحصول على فياسات عالية الجودة بعند أقل من الفقرات في المقياس، أما الدقة فتتمثل في إمكان قياس كل إنسان بدرجة الدقة نفسها، وهو ما لا يتحقق في الاختبارات التقليدية التي تستخدم نفس الفقرات لكل الأفراد، حيث تقل دفة القياس بالنسبة إلى الأفراد الأكثر بعدا عن المتوسط (١٩).

وعلى الرغم من أن الاختبارات التوافقية البرمجة تمثل تطورا نوعيا في الاختبارات القائمة على الكمبيوتر، إلا أن مزيدا من الجهد قد يدور حول قياس إمكان التعلم لدى كل إنسان ويتسع لكل من الاستفادة من برمجة الكمبيوتر وخبرة الملاحظ البشري، كما هي الحال في التقهيم الدينامي.

٧_ التقييم الدينامي

يشير مفهوم التقييم أو القياس الدينامي إلى نطاق واسع من الاتجاهات النظرية والاختبارات التي تشترك في عنصر اساس مشترك هو إدماج نوع من التدريب والتغذية المرتدة feedback، واستثارة قدر من الثملم في موقف الاختبار داته، وبحيث يمكن عن طريق قياس مدى استفادة الشخص موضع الاختبار داته، وبحيث يمكن عن طريق قياس مدى استفادة الشدرة الحالية لدى الاختبار من هذا التدريب والتوجيه أن نقيس ليس فقط الشدرة الحالية لدى الفرد، بل أيضا قدرته على الاستفادة من خبرات التعلم التي قد تتاح له، ومدى قابلية قدراته للتعديل والتحصن (٢٠٠٠)، والتقييم الدينامي على هذا الأساس يتضمن «تعلما» في نطاق موقف الاختبار، ويفرق المهتمون بالتقييم الدينامي بينه وبين التقييم الإستاتيكي الذي يؤكد على دور الملومات المكتسبة من قبل في الأداء، كما يقاس باختبارات الذكاء التقليدية، في حبن أن التقييم من قبل في الأداء، كما يقاس باختبارات الذكاء التقليدية، في حبن أن التقييم الدينامي يهتم بمستوى النمو المكن لدى الطفل.

ويرجع بعض الساحثين الألمان (٢١) بداية المضهوم إلى إصيل مسومان Emile Meumann ، وهو أحيد مسياعين فيونيت الذي اقتيرج إمكان تحسين الأداء على الاختبار، ورفع مستوى النكاء لدى الأطفال عندما تُوضح لهم أخطاؤهم. بل لقد كان أول استخدام لمصطلح «التقييم الدينامي» وفقا لهؤلاء الباحثين على يد باحثة ألمانية تدعى إربكا دى فيردت Erica de Weerdt العام ١٩٢٧. وعلى الرغم من ذلك فقد كان عالم النفس الروسي ليف فيغوتمكي Lev Vygotsky هو أول من قيدم الأساس النظري للمسفيهوم المسروف بمنطقية النميو (٢١) Zone of proximal development . ويشير إلى المسافة الواقعة بين مستوى القدرة الحالي لدى الطفل أو المستوى الذي يمكن أن يصل إليه من دون مساعدة الأخرين من حوله من ناجية. والمستوى الذي يمكن للملفل أن يحققه عند نلقيه التدريب أو الإرشاد الملائمين، من ناحية أخرى. ويُوضع مفهوم منطقة النمو المكن في مقابل مفهوم منطقة النمو الإستاتيكي والذي يقاس بالاختبارات التقليدية للذكاء. ولتوضيح الفرق بين المفهومين، يمكن أن نأخد كمثال حالة طفلين لهما الممر الزمني نفسه، وهو ١٢عاما، ويقع أداؤهما على اختبارات الذكاء التقليدية، كاختبار ستانفورد بينيه في مستوى ٨ سنوات، وبالثالي عند مقارنة العمر العقلي لكل منهما بعمره الزمني يتبين أن كلا منهما معاق عقليا، وهنا فإن منطقة النمو الإستاتيكي لكلا الطفلين المشار إليهما في المثال واحدة. ومع هذا فإن أحد هنين الطفلين قد يكون قادرا على الاستفادة بشكل

الذكاء الإنصائي

كبير من تدريب معين بهدف إلى رفع قدراته، مما يجعل أداء قريبا من أداء الأطفال الماديين، في حين أن الطفل الآخر قد تكون استفادته من هذا التعريب محدودة، وبالتالي لا تمثل مساعدته عاملا فعالا في تحسين قدراته، وهنا يمكن القول إن منطقة النمو المكن للطفلين غير متطابقة، إذ كانت أكبر بكثير لدى الطفل الأول، مما يمني أن قدرته على التعلم والتغيير (إذا توافر له التدريب الملائم) أكبر من قدرة الطفل الأول، وهكنا يوضع هذا المثال إمكان اختلاف منطقة النمو المكن على الرغم من تطابق مستوى الذكاء الراهن أو منطقة النمو الإستاتيكي، ويتركز هذا الاختلاف بالدرجة الأولى في قدرة الطفل على التعلم، ويشير جوثكه وبيكمان في بحثهما المشار إليه آنفا ("") إلى هذه القدرة على التعلم، ويشير جوثكه وبيكمان في بحثهما المشار إليه آنفا ("") إلى هذه القدرة على التعلم بالذكاء (د) لتمييزها عن النكاء (ا) الذي يعبر عن التفاعل بين الموامل الوراثية والبيئة، والذكاء (ج) الذي يعبر عن التفاعل بين الموامل التقليدية، أما الذكاء (د) وكما سبق القول فهو معني بالقدرة على التعلم ويمبر عن التفلي intellectual modifiability.

ومكذا يفيد التقييم الدينامي بوجه عام في تجنب المشاكل الناجمة عن تصنيف الأفراد إلى مرتفعي ومنخفضي القدرة باستخدام اختبارات الذكاء، وكذلك عن انخفاض نسب ذكاء الأطفال الذين ينتمون إلى مستوى اقتصادي اجتماعي منخفض أو إلى أقلبات عرقية معينة، عند ادائهم على هذه الإختبارات، ويرجع ذلك إلى أن التقييم الدينامي لا يقيم فقط الدرجة الراهنة على الاختبار، بل يقيم الإمكانية الكامنة للتعلم وإمكان تحسين هذه الدرجة. على الاختبار، بل يقيم الإمكانية الكامنة للتعلم وإمكان تحسين هذه الدرجة. ويالتالي فإن الأفراد - وخاصة الأطفال - الذين ياتون من خلفيات اجتماعية - التصادية متواضعة، وغالبا ما يحصلون على درجات منخفضة على اختبارات التكاء التقليدية، يمكن أن تعطى لهم الفرصة للتدريب ولتحقيق إمكاناتهم إذا ما ظهر أن لديهم منطقة نمو ممكن كبيرة، وبالتالي لا تصبح الدرجة المنخفضة على الاختبار مجرد لافتة تصنيفية، بل تصبح أحد المؤشرات التي لا ينصب على الاختبار مجرد لافتة تصنيفية، بل تصبح أحد المؤشرات التي لا ينصب على إمكان أو عدم إمكان تعديلها.

والآن ربما كان السؤال المهم هو كيف يعمل التقييم الدينامي؟ وكيف تُقدم هذه المساعدة والتدريب هي موقف الاختبار؟ يتحدد شكل المساعدة والتدريب هي ضوء اداء المفعوص على الاختبار، ومدى استجابته لكل مستوى من مستويات التدريب، الأمر الذي يعني أن كل مفعوص قد يتلقى نوعا من الاختبار الملائم لمستواه على نحو فردي، وذلك على عكس الاختبارات التقليدية حيث توجد صورة واحدة غير قابلة للتعديل من الاختبار، ويفرق الباحثون بين التقييم الدينامي طويل الأمد والتقييم الدينامي قصير الأمد، أو ما أسماه سترنبرغ وغريفورينكو حديثا (٢٠) بالتضرقية بين شكل السندوتش sandwich format وشكل الكمكة cake format. هنمي الطريقة الأولى للتقييم الدينامي (طويل المدي) يتكون الاختبار من ثلاث مراحل: المرحلة الأولى هي مرحلة الاختبار القبلي، وهو مشابه لاختبارات الذكاء التقليدية، والمرحلة الثانية هي مرحلة التدريب، وفيها يقدم نوع من التدريب لتحسين أداء الفرد في الجوانب التي أظهر فيها قصورا في المرحلة الأولى. أما المرحلة الثالثة فهي مرحلة الاختبار البعدي وتتكون من اختبار مشابه للاختبار القبلي، وبالتالي يشكل الفرق بين الاختبارين القبلي والبعدى كمية الكسب الناتج عن التعلم learning gain، أو مدى استفادة الفرد من التدريب، ومن ناحية أخرى، فإن الطريقة الثانية للتعليم الدينامي (قصير المدى) يمكن تنفيذها في جلسة واحدة، حيث يطبق اختبار مماثل للاختبارات التقليدية ولكن مع تقديم الساعدة والتوجيه عند وجود صعوبات. ولا يتم الانتقال إلى مستوى أعلى إلا عند حل جميم أسئلة المستوى الأدني. أما إذا لم يتم حل صموبات هذا المستوى فيقدُّم مزيد من المساعدة أو الانتقال إلى مستوى مكافئ وليس أصعب، أو حتى وقف الاختبار. وهنا مرة أخرى، يتحدد شكل ومسار الاختبار في ضوء قدرات وإمكانات كل فرد.

ونتيجة لهذا الطابع الفردي للتقييم الدينامي فإن هذا النوع من المقايس يمرف أحيانا بالبرامج التشخيصية diagnostic programs لأنها قادرة على تشخيص مواضع القوة والضعف في اداء الضرد. بالإضافة إلى ذلك، تمتاز هذه البرامج بإمكانية صياغتها في صورة إلكترونية كبرامج يمكن تطبيفها وتصحيحيه واستخراج دلالاتها عن طريق الكمبيوتر. ومن أبرز البرامج التشخيصية في هذا الصدد بطارية اختبار التعلم لقياس الذكاء التوافقي بمصاعدة الكمبيوتر Battery (ACIL) وهي Battery (ACIL)، وهي بطارية تهدف إلى تقييم عملية الاستدلال باعتباره العامل الأول في الذكاء بطارية تهدف إلى تقييم عملية الاستدلال باعتباره العامل الأول في الذكاء لدى الأطفال، وذلك من خلال ثلاثة اختبارات ضرعية: الأول اختبار تعلم سلاسل الإشكال، والثاني اختبار تعلم سلاسل الإشكال، والثاني اختبار تعلم سلاسل الإشكال، اختبار فرعي توجد

الذكاء الإنصائى

مستويات للصعوبة تتمثل في مجموعة فقرات أساسية larget items في الاختبار الفرعي. فإذا تجاوز الطفل هذه الفقرات الأساسية فإنه ينتقل إلى المحتوى الأكثر صعوبة دون الحاجة إلى الحصول على مساعدة، مما يمني أنه استغرق وقتا أقل، وأجاب عن عدد أقل من الأسئلة. أما في حالة الفشل في استغرق وقتا أقل، وأجاب عن عدد أقل من الأسئلة. أما في حالة الفشل في أي من هذه الفقرات الأساسية المطلوبة لتجاوز هذا المستوى. تساعده على التمكن من المهارات الأساسية المطلوبة لتجاوز هذا المستوى. وبطبهمة الحال يختلف كم ونوع التدريب الذي يتلقاه كل طفل اعتمادا على مستوى أدافه ومدى استفادته من الفقرات التدريبية التي يتلقاها، وهكذا يختلف مسار الوصول إلى درجة معينة من شخص إلى آخر، فيمكن لطفلين على الدرجة نفسها عن طريق مسارين مختلفين تعاما، اعتمادا على ادائهما الأولي ونوع المساعدات التي احتاجها أو لم يحتجها كل منهما. وبالمثل يمكن لطفلين أن يحصلا على درجتين مختلفتين باستخدام مسارين متقاربين، ولكن مع اختلاف الاختصارات والوقت الذي يستفرقه كل منهما.

وهكذا فإن عدد فقرات الاختبار التي أجاب عليها الطفل وعدد وكم المساعدات والتدريب التي احتاجها في مساره عبر البطارية، بالإضافة إلى كم ونوع الأخطاء التي قام بها، يشكل كل ذلك مؤشرات على الأداء على الاختبار. ونتهجة لاستخدام الكمبيوتر في تطبيق هذه البطارية يمكن الحصول بسهولة على هذه البيانات السابقة، كما يمكن كذلك الوصول إلى أنماط للأداء عن طريق تجميع الأفراد ذوي أنماط الأداء المتشابهة في فئات منفصلة، وذلك باستخدام ما يمرف بتحليل الفئات (cluster analysis). وبالإضافة إلى ذلك، يوفر الكمبيوتر بيانات عن الوقت المستفرق في الإجابة على كل فقرة من فقرات البطارية، سرعة وأسلوب ممالجة المعلومات عند الإجابة على كل فقرة من فقرات البطارية، وهكذا تشكل هذه البطارية والأعمال المشابهة لها اساسا لإسهام التقييم وهكذا تشكل هذه البطارية والأعمال المشابهة لها اساسا لإسهام التقييم

الدينامي في التربية، وهو الإسهام الذي تحدده إليوت (٢٧) في عنصرين أساسيين: ١- دراسة وفهم الطبيعة الخاصة للتعلم والاستدلال لدى كل فرد، وبالتالي العمل بالاشتراك مع الملمين والوالدين للوصول إلى برنامج للتدخل أو الملاج التربوي يلائم خصائص وطبيعة حالة كل فرد على حدة.

 تقديم أنماط معينة للأداء profile تتلامم مع برامج معدة سلفا للتدخل العلاجي. وعلى الرغم من الجوانب الواعدة في التقييم الدينامي، إلا أنه لا يزال غير شائع بالقدر الكافي في المارسة العملية للقياس والتقييم النفسي، ويرجع ذلك بالدرجة الأولى إلى ما تثيره مقابيس التقييم الدينامي من صموبات تتعلق بالأسس الفنية السيكومترية لهذه المقاييس وافتقارها إلى المهارية والتقنين standardization والصدق والثبات، وهي خصائص أساسية في مقاييس الذكاء التقليدية. ذلك أن تقديم المساعدة والتدريب في أثناء التقبيم الدينامي وبشكل يتناسب مع احتياجات كل شخص يأخذ الاختبار . هذه الساعدة تؤثر في صدق ومميارية هذه المقابيس من وجهة النظر السيكومترية، كما أنها ـ وهو الأهم ـ تؤثر في القدرة التبئية للاختبار (٢٨). وعلى الرغم من هذه التحفظات بدأت أخيرا بعض البحوث الثى تُعنى بدراسة الخصائص السيكومترية للمقاييس القائمة على التقييم الدينامي. ومن أحدث هذه الدراسات دراسة أنجيلا فابيو (٢٠) في إيطاليا العام ٢٠٠٥، حيث قامت بدراسة الاتساق الداخلي لمقاييس التقهيم الدينامي والعلاقة بين هذه المقاييس والمقاييس التقليدية (مقياس المصفوفات المتنابعة لرافن) وبينها وبين قدرات الانتباء، بالإضافة إلى تأثير الخلفية الثقافية الحضارية على هذه المقاييس، وذلك في ثلاث مجموعات عمرية يبلغ متوسط عمر الأولى ٥ سنوات و٣ شهور (ن =١٥٠) ومتوسط عمر المجموعة الثانية ٨ سنوات (ن = ٢٨٧). أما المجموعة الثالثة فكان متوسط عمرها ١٨ سنة وسيمة شهور (ن = ١٩٨)، وفي هذه المجموعات العمرية الثلاث أظهرت مقاييس التقييم الدينامي درجة عالية من صدق الاتساق الداخلي وارتباطا متوسطا ولكنه دال بالاختبارات التقليدية وبقدرات الذكاء، وبالإضافة إلى ذلك وجدت فابيو أنه على حين تأثرت برجيات الأطفيال المشياركين في الدراسية على الاختشبيارات التقليدية بمستوياتهم الاقتصادية والاجتماعية، لم ترتبط هذه الموامل بالأداء على مقابيس التقييم الدينامي، وتؤكد هذه النتيجة أن التقييم الدينامي يعطى فرميا متساوية للأطفال يصرف النظر عن خلفياتهم الاجتماعية أو العرقية على عكس الاختبارات التقليدية التي تتحييز بشكل عنام لمسلحة الأطفال ذوي الخلفيات الاقتصادية - الاجتماعية الأعلى،

ومن ناحية أخرى، ومع تقدم البحث والتنظير في مجال التقييم الدينامي اتجهت البحوث إلى دراسة مقاييس النقييم الدينامي في علاقتها بمشاكل الضعف المقلي وصعوبات التعلم، فقد وجد سوانسون وهاوارد حديثا (⁷⁷⁾ أن

الذكاء الانسانى

مقاييس التقييم الدينامي قادرة على التمييز بين الأطفال ذوي صعوبات العطم (صعوبات القطم (مصوبات القطم) من ناحية، وبين الأطفال ضعاف الستوى في القراءة من ناحية اخرى، حيث كانت الفئة الأخيرة اكثر قددة على التحسن والاحتفاظ بهذا التحسن استجابة للتدريب والمساعدة في أثناء اختبارات مختلفة للذاكرة العاملة من اطفال الفئة الأولى ذوي صعوبات التعلم. وهو التمييز (أي بين ضعاف القراءة وذوي صعوبات القراءة) الذي يصعب الوصول إليه باستخدام الاختبارات التقليدية، كذلك وجد هذان الباحثان في الدراسة نفسها (باستخدام أسلوب تحليل الانحدار أن عامل التقييم الدينامي يسهم بحوالي ٢٠٪ من تباين في الأداء على اختبارات القراءة المختلفة في الدراسة، وبحوالي ٢٠٪ من تباين في الأداء على اختبارات القراءة الرياضيات، وذلك بشكل منفصل عن إسهام نسبة الذكاء اللفظي كما يقاس باختبارات الذكاء اللفظي كما يقاس

وهكذا يتقدم التقييم الدينامي بخطى بطيئة، ولكنها متواصلة، نحو مزيد من الاستقلالية، ونحو إضافة المزيد من الثراء والأصالة لاختبارات الذكاء والقدرات ذات الأصول السيكومترية.

٣_ قياس الذكاء عبر الإنترنت

ذاع في الآونة الأخيرة استخدام الشبكة الدولية للمعلومات (الإنترنت) في البحث السيكولوجي على مستوى كل من البحث التجريبي والقياس النفسي للذكاء والقدرات المقلية والشخصية، بل لقد أصبح من الشائع لدى أي متصفح للإنترنت أن يجد عديدا من المواقع أو حتى الروابط التجارية أو الدعائية التي تدعوه إلى معرفة المزيد عن شخصيته أو إلى قياس نسبة ذكائه عن طريق الإجابة على مجموعة من الأسئلة، وعلى حين لا تقدم هذه المواقع قياسا أو تقييما جادا لهذه الجوائب، فإن هناك عملا حقيقيا يتم من خلال البحامات ومراكز البحث العلمي وبعض الناشرين لاستخدام الإنترنت لجمع بيانات للتجارب النفسية أو لتطبيق وتفسير اختبارات الذكاء والشخصية.

فعلى مستوى البحث التجريبي، بشير موش وريبس (***) إلى أن أول استخدام فعلي لشبكة الإنترنت في إجراء تجارب تقوم على جميع بيانات عبر الشبكة كان في العام ١٩٩٥، على يد اثنين من الباحثين الأمريكيين كانا يعملان بشكل مستقل كل منهما على حدة: الأولى هي نورما ويلش Norma Welch وكانت تجري مجموعة من التجارب على الإدراك السممي في جامعة ماكجيل في كندا وجامعة دارمشتات بالمانيا . اما الباحث الثاني فكان اندرياس ويفيند Andreas Weigend وكان يجري التجارب على الإدراك الموسيقي في جامعة كولورادو بالولايات المتحدة. وقد تتابعت الجهود في هذا الصدد خلال العقد الماضي لإجراء المديد من التجارب المختلفة ولتأسيس معامل إلكترونية على الشبكة online labs تجمع البيانات في تخصصات بعينها مثل علم النفس المعرفي أو اتخاذ القرار (٢٠٠).

أما على مستوى قياس الذكاء والقدرات العقلية، وهو ما يهمنا في السياق الحالي فقد أصبحت الإنترنت وسيطا لتقديم العديد من الاختبارات التي تروحت بين مجرد مجموعة من الأسئلة التي يقدمها مجرد رابط دعائي وبين استخدام ناشري الاختبارات لمواقع إنترنت مؤمنا تأمينا عاليا ضد مخاطر استخدام ناشري الاختبارات لمواقع إنترنت مؤمنا تأمينا عاليا ضد مخاطر صدقية وثبات عاليين. وفي كل هذه الأحوال، قدمت الإنترنت وسيلة مهمة لجمل الاختبارات تمثل خدمة افضل وأسرع وأقل سعرا مما عليه الحال بالنسبة إلى الاختبارات الورقية التقليدية. وهذه المواقع تقدم كذلك وسيلة أسرع وأرخص لتحديث الاختبارات ولتوفير بيانات عنها، وبالإضافة إلى ذلك أسرع وأرخص لتحديث الاختبارات إلى المحصوصين في المناطق النائية، وإلى المرضى الذين تحول طروفهم دون الانتقال إلى مراكز الاختبار.

ومع هذا الإدراك المتزايد لاستخدام الإنترنت في القياس بمستوياته المختلفة وللفرص والإمكانات وكذلك المشكلات التي يثيرها هذا الاستخدام، فقد شكلت جمعية علم النفس الأمريكية وتحديدا مجلس الشؤون العلمية Board of Scientific Affairs ومسجلس الشسؤون المهنيسة Professional Affairs فيها لجنة عمل في العام ٢٠٠١ لمراجمة الاختبارات النفسية المقدمة عن طريق الإنترنت من النواحي الفنية والأخلاقية والقانونية والتضمينات العملية لهذه الاختبارات، وقد أصدرت اللجنة تقريرها في العام ٢٠٠١. وفي هذا التقرير (٢٠٠١) يضرق المؤلفون بين ثلاللة أنواع من الاختبارات الملتحم على الإنترنت: الأول هو نوع من الاختبارات مصعم لنمو الشخص دون أن يكون له بالضرورة أساس علمي، والنوع الثاني هو الاختبارات الرئيسية التي تستخدم في التشخيص الإكلينيكي ووضع خطط الصلاح للمرضى التفصيين. أما النوع الثالث من أنواع هذه الاختبارات القدرات القدرات القصيين. أما النوع الثالث من أنواع هذه الاختبارات هو اختبارات القدرات

الذكاء الإنساني

العقلية والاختبارات المصمعة لاختيار مرشحين لهنة أو لمهمة معينة. بالإضافة إلى ذلك، ناقش التقرير مجموعة من القضايا الخاصة بتقديم الاختبارات عبر الإنترنت، والتي لا تتعلق بالاختبارات التقليدية. وأولى هذه القضايا هي قضية هوية الشخص الذي يُطبق عليه الاختبار. ففي حين يمكن التأكد من هوية الشخص بسهولة في موقف الاختبار التقليدي فإن الأمر يتطلب جهدا أكبر لتأمين وسائل تتيح التأكد من شخصية الشخص الذى يأخذ الاختبار المقدم من خلال الكمبيوتر. وتتصل القضية الثانية بجوانب تقنية مثل مواصفات الحاسب الخادم server الذي يجب توافره لدى الشركة أو المؤسسة التي تعرض الاختبار عبر الإنترنت، إذ يجب تحديد معابير تسمح بالتعامل مع أعداد كبيرة من المستخدمين في الوقت نفسه وبالتسامع مع عدد كبير من أخطاء الاستخدام في الوقت ذاته. كذلك تتسحب قضايا التقنية إلى الحاسب الشخصى لدى الفرد الذي يأخذ الاختبار عبر الإنترنت والحد الأدنى من الإمكانات الواجب توافرها في الحاسبات التي يمكن الاعتماد عليها لأخذ هذا النوع من الاختبارات. أما القضية الثالثة فهي تتعلق بالجانب اللوجستي لتطبيق الاختبارات عبر الإنترنت، مثل إمكان الوصول إلى جهاز كمبيوتر خاصة في المناطق النائية، والفرق بين استخدام كمبيوتر لأخذ الاختبار واستخدام كمبيوتر في مكان عام كمعمل أو مكتبة عامة. وكذلك يتعلق الأمر بوضع الكمبيوتر بحيث يكون ملائما للخصائص الجسمية للشخص الذي بأخذ الاختبار من حيث الطول ومستوى الإبصار، وهي اعتبارات تكتمب أهمية خاصة بالنسبة إلى ذوى الفئات الخاصة. أما القضية الرابعة والأخيرة فهي قضية أخلاقية تتعلق بموضع الشخص آخذ الاختبار وهل يتلقى أي مساعدة غير مسموح له بها أم لا. كذلك تتعلق هذه القضية بأهلية الشخص لأخذ الاختبار، وهل هو مؤهل للقراءة وتوقيم «إقرار الموافقة» consent form اللازم لأخذ الاختبار أم يجب أن يقوم شخص آخر بهذا الأمر.

وفي كل الأحوال يضنع استخدام الإنشرنت في قياس الذكاء والقدرات المقلية مجالا جديدا من مجالات تأثير الإنترنت في الحياة الخاصة والمامة للناس في المديد من مجالات الحياة، ولا شك أن هذا المجال يثير تحديات من نوع خاص أمام الباحثين المهتمين بالقياس النفسي بوجه عام وقياس الذكاء بوجه خاص، وبالتالي فهناك حاجة ماسة إلى التعرف عن قرب على أضاق هذا المجال وما يقدمه من ضرص وكذلك على ما يثيره من تحديات ومشكلات تؤثر في صناعة الاختبارات. وإذا كانت هذه الحاجة موجودة بقوة في الغرب (كما يشير التقرير الأمريكي الذي أشرنا إليه في ما سبق) فإنها موجودة بقوة أكبر في العالم العربي حيث لا تزال هناك حاجة إلى مزيد من العمل في كل من مجالي الإنترنت والمقايس النفسية.

الذكاء الإنساني والذكاء الاصطناعي

أسس البحث في مجال الذكاء الاصطناعي Artificial Intelligence في منتصف الخمسينيات من القرن الماضي كرافد أساسي من روافد ما أصبح يعرف فيما بعد بالثورة المعرفية (٢١). لقد كان الناخ العام بين الباحثين في علوم كعلم النفس وعلم الأعصباب وفلسفة العقل وعلم الكمبيوتر يقوم على الحاجة إلى تجاوز النموذج السلوكي المبسط في دراسة العقل والقائم على مجرد الربط بين المثير والاستجابة إلى نموذج معرفي يهدف إلى دراسة الميكانيزمات الداخلية لعمل أي نظام لمعالجة المعلومات، سواء كان هذا النظام إنسانيا أو ألياً. فالذكاء الاصطناعي يسمى إلى فهم الأسس الحاسوبية اللازمة لإنتاج آلة تسلك على نحو ذكي، فهو يهدف في نهاية المطاف إلى بناء أنظمة تتسم بالذكاء والقدرة على التعلم، وقد لخص مجموعة من رواد هذا التخصص هدفهم منه في مرحلة مبكرة من تاريخ هذا العلم بأنه اصنع آلات يمكن أن يوصف سلوكها بالذكاء لو كان القائم بهذا السلوك إنساناه (٢٠)، فالذكاء الاصطناعي من جهة هو نتيجة ذلك الجهد المشترك بين الماملين في مجال الحاسب الآلي والماملين في مجال علم النفس المعرفي وعلم الأعصاب. وهو كذلك ـ من ناحية أخرى ـ رافد أساسي من روافد علم المرفة cognitive science الذي يهدف إلى دراسة كيفية عمل المقل من ناحية أخرى عن طريق المتمل المششرك بين مشخصتصين في علم النفس المسرفي وعلم الأعتصباب واللغويات والأنثروبولوجيا وفلسفة العقل بالإضافة إلى الذكاء الاصطناعي (٢٦). تبلور البحث في الذكاء الاصطناعي ـ تحديدا في صيف المام ١٩٥٦ ـ عندما انعقد أول مؤتمر لبحث آفاق هذا الفرع الجديد . آنذاك . من المعرفة،

وذلك في كليــة دارتموث Darimouth College في ولاية نيــوهامــبــشــيــر بالولايات المتحدة الأمـريكية. ففي هذا المؤثمر التقت نخبة من ألم المقول الشابة التي صاغت في ما بعد مستقبل البحث في الذكاء الاصطناعي وعلى رأسهم جون مكارثي الذي أسس فيما بعد معامل الذكاء الاصطناعي في كل من معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا العام ١٩٥٧ وفي جامعة ستانفورد العام ١٩٦٢، ومارفن مينسكي Marvin Minsky الذي عمل في ما بمد مديرا لممل الذكاء الاصطناعي في ممهد ماساتشوستس للتكنولوجيا، وهربرت سيمون Simon وآلان نوول Newell اللذان لمب دورا كبيسرا في تأسيس الذكاء الاصطناعي في جامعة كارنيفي ـ مياون في الولايات المتحدة، وكذلك كلود شانون C. Shannon الذي قدم نظرية رياضية في الاتصال، لقد عمل هؤلاء الرواد وزمالاؤهم لمدة صيف كامل على تحديد مجال البحث في الذكاء الاصطناعي واستشراف آفاقه وتحديد جوانب التعاون المكنة فيما بينهم في هذا العلم. ومع ذلك فقد كانت جهود الباحثين في هذا المؤتمر بناء على جهود سابقة (٢٧) قام بها رواد الجيل السابق من الباحثين في ما أصبح يعرف بعد ذلك بالذكاء الاصطناعي. ففي العام ١٩٤٢ نشر الطبيب النفسي وارن ماكلوتش مع واحد من تلاميذه وهو والتر بيتس (٢٨) بعثا ربطا فيه بين عمل نيورونات المغ وخصائص الكف والاستثارة ودوائر التشغيل ـ الانطفاء on /off في الكمبيوتر. كذلك وجد فون نيومان (وهو عالم رياضيات مجرى هاجر إلى الولايات المتحدة في العام ١٩٣٠ وقام ببناء أول جهاز كمبيوتر كان نموذجا لأجهزة الكمبيوتر التالية والسائدة حتى اليوم) أنه يمكن الربط بين سلوك النيورونات . كما وصفها ماكلوتش وبيتس بالأدوات المنطقية . وعمل الكمبيوتر. وأسس فون نيومان فناعة بأنه يمكن بناء آلة قادرة على التعليم والتعميم أو ـ بعبارة أخرى ـ آلة مفكرة، وربما كانت أهم الجهود المبكرة لتوضيح تضمينات الآلة بالنسبة إلى المقل البشري جهود عالم الرياضيات البريطاني آلان تورنغ Alan Turing الذي وضع في المام ١٩٣٦ فكرة تصميم ما أصبح يعرف فيما بعد بماكينة تورنغ Turing Machine التي يمكنها القيام بأي عملية حسابية، بل ويمكن نظريا برمجتها لأداء أي عملية يمكن التمبير عنها بدقة، وبالتالي كانت ماكينة تورنغ أول إيضاح لإمكان تصميم آلات يمكن برمجتها للقيام بعمليات التفكير المختلفة، وقد كان تورنغ مقتنما بإمكان بناء هذه الآلات بشكل فعلى وأنه سيبأتي اليوم الذي لن يمكن فيه التضرفة بين أجوبة الكمبيوتر عن مجموعة من الأسئلة وأجوبة المتحوصين البشريين عليها، وهي الفكرة التي عرفت فيها بعد باختبار ماكينة تورنغ Turing Machine Test . وهو يمكن أن يتمرض له برنامج كمبيوتر، حيث يوجه القائم بالاختبار مجموعة من الأسئلة في مجال ممين ويتلقى إجابتين عن كل سؤال . إحدى هاتين الإجابتين يقدمها خبير بشري في هذا المجال، أما الإجابة الأخرى فيقدمها أحد برامج الكومبيوتر المسممة للتعامل مع مشكلات هذا المجال نفسه . وبالتالي يكون السؤال موضع الاهتمام هنا هو إلى أي مدى ولكم من الوقت يستطيع الكمبيوتر خداع الشخص القائم بالاختبار بحيث لايستطيع أن يميز بين إجابات الكومبيوتر واجابات الخبير البشري؟ وعلى الرغم من أنه لا توجد آلة تستطيع حتى اليوم تجاوز اختبار تورنغ، فإن أعمال تورنغ فتحت الباب امام قيام فون نيومان ببناء أول جهاز كمبيوتر يتكون من الوحدات الأساسية المروفة في أجهزة الكمبيوتر المستخدمة حتى اليوم .

وبناء على هذا المرض المختصر لموضوع وتاريخ الذكاء الاصطناعي، يمكن القول إن هذا التخصص يستثير سؤالين رئيسيين في ما يتعلق بموضوع الامتمام بالكتاب الحالي وهو الذكاء الإنساني. السؤال الأول: هو هل يمكن للألة أن تفكر؟ أما السؤال الثاني فهو هل يمكن فهم الذكاء الإنساني عن طريق فهم ذكاء الألة؟ وفي ما يلي نناقش باختصار الاتجاء العام للإجابات التي يقدمها علم الذكاء الاصطناعي عن كل من السؤالين السابقين.

أولا: هل يمكن للآلة أن تفكر؟

قد يثير هذا السؤال في الذهن تساؤلات الخيال العلمي عن إمكانات الألات وخاصة آلات الروبوت أو الإنسان الآلي في المستقبل. إلا أنه في الواقع سؤال يتعلق بماهية علم الذكاء الاصطناعي والاتجاهات الأساسية فيه. وفي هذا الصدد تبرز تلك التفرقة التي حددها جون سيرل Searle أستاذ الفلسفة في جامعة كاليفورنيا بيركلي بالولايات المتحدة بين ما أسماه بالذكاء الاصطناعي الشعيف الاصطناعي الشعيف Weak Al وذلك في بحث منشور العام ۱۹۸۰ تحت عنوان «المقل والمخ والبرامج» (۲۰۱ وحسب هذا التصنيف، هناك نوعان من أنواع البحوث في الذكاء الاصطناعي القوي لا يفترض فقط أن الذكاء الاصطناعي: الأول وهو الذكاء الاصطناعي القوي لا يفترض هذا الاتجاء أن

الآلة هي نفسها تشكل عقبلا mind يتسم بالذكاء. وبالتالي يفترض هذا الاتجاه نوعا من التماثل بين عمل المخ وعمل الكمبيوتر: فالمخ هو مجرد جهاز كمبيوتر بالغ التعشيد أما العقل فهو مجرد برنامج. فإذا كانت معالجة المعلومات الآلية في الكمبيوتر تعتمد على كل من المكونات الصلبة hardware والمكونات اللينة أو البـرامج software، فإن معالجة الملومات لدى الإنسان تمتمد على كل من المخ الذي يقابل المكونات الصلبة وعلى المقل الذي يقابل المكونات اللينة أو البرنامج، وعلى هذا الأساس، فإن الشكل البيولوجي للمخ الإنساني هو فقط أحد الأشكال الفيزيقية (أحد المكونات الصلبة) المكنة للمبقل، إذ يمكن لأي ونظام، فيبزيقي يحبصل على البيرنامج المناسب مع المدخلات والمخرجات الملائمة أن يعالج الرموز والمعلومات ثم ينتج الاستجابات تماميا كيميا يضعل العيقل البيشيري، ويمضى هذا الاتجياء (انجياء الذكياء الاصطناعي القوي) إلى أبعد من ذلك إذ يفترض أن الآلة على هذا الأساس قد تكنسب القدرة على الشعور والانفعال. ويتركز العمل في اتجاه الذكاء الاصطناعي القوي في الساحل الشرقي للولايات المتحدة وخاصة في معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا وجامعة كارنيفي ميلون. وهو ـ أي هذا الاتجاه ـ يسمى إلى إنتاج برامج شاملة قادرة على حل مشكلات عامة ذات نطاق عريض وتركز على الاستدلال وحل المشكلات، مثل برنامج حل المشكلات العام General Problem Solver الذي قدمه نيوول وسيمون من جامعة كارنيفي في أوائل السيمينيات من القرن الماضي (٢٠)، أو برنامج إليزا Eliza الذي قدمه جوزيف وابيزنباوم من ممهد ماساتشوسش للتكتولوجيا (¹¹)، والذي يحاكى معالجا نفسيا، أو برنامج باري Parry الذي يحاكي مريضا بالبارانويا يتصور أن الماضا تتعقبه (27).

أما الاتجاه الثاني، وهو اتجاه الذكاه الاصطناعي دالضميف، فلا يفترض أن الآلة قد أن الآلة قد تستطيع أن تمتلك ذكاء حقيقيا، بل يقف عند افتراض أن الآلة قد تتصرف بطريقة تتسم بالذكاء، وذكاء الآلة - حسب هذا الاتجاه - ذكاء محدود بمجال ممين، وعلى الرغم من أن جهود الباحثين في هذا الاتجاه قد تهدف إلى بناء أجهزة أكثر قدرة من المخ البشري على تخزين وتصنيف المعلومات والتعامل معها فإنها تظل «آلات» وليست عقولا، بمعنى أنها وسائل تُستخدم لتأدية أغراض معينة ولكنها لا تكتسب استقلالا أو وعيا ذاتيا - كما هي الحال

في محاولات اتجاه الذكاء الاصطناعي القوي _ يمكنها من أن تكون صورة إلكترونية للعقل له. ويتمثل هذا الاتجاه (أي اتجاه الذكاء الاصطناعي الضعيف) في الساحل الفريي من الاتجاه (أي اتجاه الذكاء الاصطناعي الضعيف) في الساحل الفريي من الولايات المتحدة وخاصة في جامعة ستانفورد ويهدف إلى عمل نظم خبرة expert systems قادة على تحقيق أكبر استفادة ممكنة من قواعد البيانات وإمكانات الآلة للوصول إلى اعلى أداء ممكن بصرف النظر عن مدى قرب أو بعد البرنامج من خصائص الذكاء الإنساني بوجه عام. ومن الأمثلة المبكرة برنامج Mycin الذي قدمه شورتليف منتصف السبمينيات من القرن الماضي (١٠) كبرنامج لتشخيص وعلاج بعض أنواع العدوى البكتيرية.

وتتصل الفروق بين هذين الاتجاهين بمشكلات فلسفية أساسية تتصل بطبيعة العقل وبشكل العلاقة بين العقل والجسم بمقدار اتصالها بالسؤال عن قدرة الآلة على التفكير، ولقد قدم سيرل ⁽¹¹⁾ اطروحة لإثبات عدم جدوى أو عدم إمكان أتجاه الذكاء الاصطناعي القوى أصبحت تعرف بالفرفة الصينية Chinese Room وهي تجربة فكرية يمكن من خلالها إظهار إمكان تصميم نظام قادر على معالجة الرموز والمعلومات بطريقة الإنسان نفسها، وبالتالي يمكن له أن يجتاز اختبار تورنغ، ومع ذلك لا يمكن اعتبار هذا النظام ـ حسب سيرل ـ نظاما ذكيا. وتقوم أطروحة الفرفة الصينية على افتراض وجود نظام (أو غرفة) قادر على الانخراط في محادثة باللغة الصينية. حيث يذهب الناس إلى هذه الفرفة ويقدمون سؤالا مكتوبا باللفة الصينية، ربما عبر قصاصة ورق، وبعد برهة يحصلون على إجابة السؤال مكتوبة على قصاصة أخرى، وهكذا يمكن أن يبدو هذا النظام نظاما يتسم بالذكاء كمتحدث باللغة الصينية. ولكن سيرل يمضى إلى افتراض أو تخيل أنه ليس هناك أي متحدث بالصينية في الفرفة، بل يفترض سيرل أنه قد يكون فيها شخص لا علاقة له باللغة الصينية ولا يفهمها على الإطلاق؛ وكل مالديه مجموعة سلال تحتوى على الرموز الصينية وكتاب لقواعد تركيب هذه الرموز بصرف النظر عن ممناها، مثل إذا وجدت هذه الرموز في السؤال خذ الرمز أ من السلة رقم ١ وضعه بجانب الرمز ب من السلة رقم ٢. وباتباع هذه القواعد يجيب هذا الشخص عن الأسئلة باللغة الصينية. وبذلك فإن كتاب القواعد يعمل كبرنامج الكمبيوتر الذي يوجه الكمبيوتر بطريقة ممينة نحو الثعامل مم الرموز. ويبدو

الذكاء الإنصائي

الشخص داخل الحجرة الصينية كما لو كان متحدثا لبقا باللغة الصينية، ومع ذلك فهذا الشخص لا علاقة له بهذه اللغة. واستنتج سيرل بناء على ذلك أمان وجود آلة تسلك كما لو كانت كائنا إنسانا ذكيا، ومع ذلك فهي مجرد محاكاة آلية للسلوك الذكي ولا تمثل ذكاء حقيقها، وعلى الرغم من ذيوع وأهمية أطروحة الحجرة الصينية لسيرل يرفضها المديد من الباحثين في مجال الذكاء الاصطناعي (11) على أساس أن الفهم هنا مصطلح عائم غير محدد بشكل إجرائي، ومن جهة أخرى فإن هذا الشخص في الفرقة الصينية بعد بعض المحاولات قد يصل إلى درجة من الفهم وإن كانت أولية للفة الصينية - وأخيرا فإن الفهم من وجهة نظر الباحثين في الذكاء الاصطناعي عملية مادية، وربما كان ما نظنه عملية علية عليا تسمى الفهم ليس أكثر من عملية مادية، وربما كان ما نظنه عملية عقية عليا تسمى الفهم ليس أكثر من عملية مكانة المينية.

وهكذا فإن النقاش بين مؤيدي أطروحة سيرل ومعارضيها مازال مفتوحا من دون أن تبدو له نهاية قريبة في الأفق، ولكنه في كل الأحوال يثير النقاش حول حدود وإمكانات ذكاء الآلة، ويعكس انشفال كل من الفلاسفة والباحثين في الذكاء الاصطناعي بما أسماه سولسو (⁽¹¹⁾ بالجني الإلكتروني electronic ويتا الذي انطلق أخيرا من قمقمه.

ثانيا: هل يمكن نهم الذكاء الإنساني من خلال نهم الذكاء الاصطنامي؟

يمثل إسهام فهم الذكاء الاصطناعي في فهم الذكاء الإنساني الوجه الآخر من القصة. فمن ناحية يؤدي فهم الذكاء العمليات المرفية الأخرى كالإدراك والذاكرة واللغة والاستدلال لدى الإنسان إلى تحمين قدرة الباحثين في الذكاء الاصطناعي على الوصول إلى وسائل صناعية (آلات) قادرة على القيام بهذه العمليات. ومن ناحية أخرى فإن تتمية بحوث الذكاء الاصطناعي تزيد من قدرة علماء النفس على فهم عمليات التشكير والذكاء الإنساني. وعلى هذا الأساس يجب التفرقة في إطار الذكاء الامطناعي بين بحوث الذكاء الاصطناعي بممناء الدقيق وبين بحوث المحاكاة المرفية (^{٢٤)} cognitive simulation. فبحوث الذكاء الاصطناعي حسواء كانت من النوع القوي أو الضعيف ـ تهدف إلى عمل الذكاء الاسلوك الذكي بوجه عام أو لبعض العمليات الميزة التي يمكن تنفيذها عن طريق الكمبيوتر. وهنا يكون الهدف الاساسي هو الوصول بالأداء إلى

أفضل مستوى ممكن، بصرف النظر عن تشابه أو اختلاف هذا الأداء مع الأداء الإنساني، أما بحوث المحاكاة فإنها تقوم على عمل نماذج تحاكي خصائص الأداء الإنساني نفسها بكل جوانب القوة والقصور فيها حسب تصور نظري ممين، وبالتالي فإن الوصول إلى أفضل مستوى ممكن من الأداء ليس مرغوبا إلا إذا كان بإمكان الإنسان الأداء على هذا المستوى، ويصرف النظر عن الفروق الدقيقة بين الذكاء الاصطناعي والمحاكاة المرفية اللذين يستخدمان بشكل متداخل، فإن خطوات منهج المحاكاة تبدأ باختيار القدرة أو المهارة المرفية (مشكلة أو فقرة في اختبار الذكاء مثلا) ثم دراسة الأفراد ذوى الأداء المرتفع في مقابل الأفراد ذوى الأداء منخفض المستوى (مرتفعي أو منخفضي الذكاء)، عن طريق ملاحظة سلوكهم أو ملاحظة حركات المين في أثناء حل المشكلات، أومقابلتهم للحصول على بروتوكولات لفظية حول خطواتهم لحل المشكلات. وتستخدم الملومات المستخلصة بهذه الطرق في عمل نظريات أو نماذج لتتابع الممليات المعرفية اللازمة للقيام بالسلوك الذكي (مثل الأداء على اختبار للذكاء). وتُصاغ هذه النظرية في صورة برنامج كمبيوتر ثم يبدأ اختبار النظرية بأن يُطلب من الجهاز أداء المهمة موضع الدراسة وفقا لهذا البرنامج. وعن طريق تحليل هذا الأداء ومقارنته بأداء مفحوصين بشريين على المهمة نفسها يجرى تقدير مدى دقة النموذج أو النظرية ومواضع القوة والضعف فيها عن طريق حساب ما يعرف بجودة المواجمة goodness of fil بين أداء البرنامج وأداء المُمحوصين البشريين على الاختبار نفسه أو المهمة. وعلى هذا الأساس يُحدد مدى إمكان قبول النظرية أو رفضها أو تعديلها.

وتفيد بحوث محاكاة العمليات المرفية بوجه عام في تحقيق هدفين رئيسين (¹⁴⁾ (انظر محمد طه، تحت النشر): الأول هو اختبار الاتساق الداخلي بين الافتراضات الضمنية داخل كل نظرية، وإذا كان من المكن للتناقضات داخل النظرية ألا تظهر في حالة الصياغة اللفظية لها، فإن ذلك متمذر في حال تحويل النظرية إلى برنامج كمبيوتر، إذ يؤدي التناقض الداخلي فيها إلى فشل البرنامج وتوقفه عن العمل، أما الهدف الثاني الذي يتحقق من خلال استخدام تقنية المحاكاة فهو إمكان اختبار النماذج أو النظريات من خلال مقارنة أداء الكمبيوتر بالأداء البشري على المهام نفسها، وبطبيعة الحال كلما ارتفع مستوى التطابق بينهما دل ذلك على صدق النظرية.

الذكاء الإنصائي

وعلى الرغم من تعدد برامج محاكاة العمليات العرفية المختلفة كإدراك النمط وفهم اللغة والتصور البصري وحل المشكلات، فإنها لم تحقق الشبوع الكافي في دراسة الدكاء كما هي الحال في الاختبارات التقليدية. وربما يرجع ذلك إلى وجود عدد كبير من العوامل المقلية والانغمالية في الذكاء وفي الأداء على هذه الاختبارات وإلى التداخل بين هذه الموامل. وربما كانت أبرز أمثلة الدراسات التي حاولت محاكاة السلوك الذكي دراسة باتريشيا كاربنتر وزملائها (14) في جامعة كارنيفي ميلون حيث قاموا بعمل نموذجين لحاكاة الأداء على اختبار المسفوفات المتنابعة لرافن باستخدام الكمبيوتر. وكان أحد هذين النموذجين يُغترض أن يماثل أداء الطالب الجامعي المتوسط المتعرف متوسطي في حين صُمَّم الأخر ليحاكي اداء الطالب الجامعي المتوسط متوسطي في حين صُمَّم الأخر ليحاكي اداء الطالب الجامعي المتفوق متوسطي وجدوا تطابقا عاليا بين أداء النموذج الأول واداء المحوصين مرتفعي المستوى. وقد وجدوا كذلك أن أهم ما يعيز الأفراد مرتفعي المستوى - حسب نموذج الطالب المتفوق - هو القدرة العالية على استنباط العلاقات المجردة والتحكم وإدارة المنعوعة من الأهداف الفرعية في الذاكرة العاملة.

وهكذا يشكل منهج المحاكاة المعرفية بوجه عام اسلوبا مهما للتعرف على ميكانيزمات المعليات المعرفية المختلفة المسؤولة عن العديد من الوظائف النفسية، وإن كان من الإنصاف أن نقول إن هذا المنهج يقل تطبيقه في مجال الذكاء وهو ما يرجع جزئيا - كما سبق القول - إلى تعقد ونشابك العوامل المسؤولة عن الأداء على اختبارات الذكاء التقليدية، في حين أن منهج المحاكاة يقوم على نمذجة modeling عمليات أضيق نطاقا كالاستدلال والذاكرة والفهم اللفظي في نماذج منفصلة، وهي كلها عمليات تدخل في الأداء على اختبارات الذكاء التقليدية ويصعب وضعها كلها في إطار نموذج واحد، على الأقل في الوقت الراهن بالنظر إلى الصعوبات الموجودة في نمذجة كل عملية على حدة والاختلاف بين الباحثين حول طبيعة هذه العمليات. وعلى الرغم من ذلك فإن هذا التحفيل لا يعني عدم جدوى منهج المحاكاة المرفية في فهم من ذلك فإن هذا التحفيل لا يفني عدم جدوى منهج المحاكاة المرفية في فهم من ذلك فإن هذا التحفيل لا في ضم كل من هذه العمليات الأضيق نطاقا كالاستدلال والذاكرة والفهم اللفظي مثلا والتي تشكل جوانب اساسية من كالاستدلال والذاكرة والفهم اللفظي مثلا والتي تشكل جوانب اساسية من طريق

فهم الأجزاء المكونة له. وبالتالي ليس من المستبعد أن ياتي يوم يؤدي تحسن العمل على نعذجة هذه العمليات الفرعية إلى إمكان إدماجها هي نموذج واحد متكامل لفهم الذكاء بوجه عام.

مستقبل دراسة الذكاء في الوطن العربي: خطوط أولية في أجندة مقترحة للبموث

ومع هذا الاتسباع الضبخم في بحبوث الذكباء وتعبدد المداخل النظرية المطروحة لفهمه، ومم تزايد النقاش حول القضايا الخلافية المرتبطة به، تبرز الحاجة إلى النظر إلى واقع دراسة الذكاء في الوطن المربي، فعلى الرغم من قدم الوعى بأهمية دراسة الذكاء الذي يتزامن مع التمرف على علم النفس في البلاد المربية، وعلى الرغم من الجهود المقدرة للرواد المؤسسين لهذا البحث ومن الجهود الحالية فيه، فإنها مازالت في معظمها تعتمد على التصورات النظرية الغربية عن الذكاء، كما أن معظم جوانب تقييم الذكاء التي يقوم بها علماء النفس في البلاد المربية لأغراض بحثية أو مهنية إنما تتم باستخدام وسائل قياس غربية (أمريكية أو بريطانية في أغلب الأحيان) بعد تقنينها _ بدرجات متفاوتة من النجاح _ لتشلاءم مع البيئة العربية. وعلى الرغم من أن هذه الخطوة كانت ضرورية في البداية، فإن هناك حاجة الآن لوضع تصور نظري عربي عن النكاء. وترجم هذه الحاجة بالدرجة الأولى إلى سببين رئيسيين: الأول هو تجاوز علم النفس في البلاد العربية مرحلة التأسيس وثبوت قدمه كعلم مستقر تكاد لا تخلو منه جامعة عربية، مما يضرض على المشتفلين به واجب أدبيا نصو مجتمعاتهم التي يعيشون فيها، يتمثل في تقديم الأدوات والوسائل العلمية التي تمكنهم من الاستفادة من هذا العلم. أمنا السبب الثاني من اسبباب الحاجة إلى تصور عربي للذكاء فهو ما استقر عليه وعي الباحثين من خطورة دور العامل الثقافي في فهم الذكاء، بحيث أصبح من الصعب تخيل نجاح اختبار للذكاء مالم يكن مشتقا من البيئة المحلية المستهدف تطبيقه فيها، والواقع أن وضع تصور عربي للذكاء إنما يمثل مشروعا بحثيا متمدد المراحل والمستويات ويحتاج إلى تضافر العديد من الجهود ليس فقط بين المشتفلين في تخصصات علم النفس المختلفة مثل القياس النفسي والإحصاء وعلم النفس المعرفي وعلم النفس الاجتماعي، بل يحتاج إلى

الذكاء الانصانى

تضافر جهود هؤلاء مع المشتفلين في بمض العلوم الاجتماعية الأخرى مثل علم الاجتماع والتربية والخدمة الاجتماعية، وكذلك مع المؤرخين واللغويين والمهتمين بالدراسات الثقافية.

ويقدم كاتب هذه السطور في ما يلي النقاط الرئيسية لما يعتقد أنه قد يكون تصورا مبدئيا لهذا البحث، واعيا تمام الوعي بأن هذا التصور يعتاج إلى تضافر العديد من الجهود وإلى مزيد من التعديل والأحكام حتى يصبح نقطة انطلاق لهذا المشروع الطموح:

● دراسة مفهوم الذكاء في التراث المربي

تشكل هذه الدراسة جانبا أساسها في فهم مضهوم الثقافة العربية الإسلامية عن الذكاء، ذلك المفهوم (أو بالأحرى) مجموعة المفاهيم التي تراكمت عبر نطاق زمني واسع تمتد لأربعة عشر قرنا وعلى مساحة جغرافية شاسعة تمتد من حدود غرب الصين وحتى جنوب إسبانيا، ويفترض أن نقدم هذه الدراسة تصورا أوسع وأكثر نضجا للذكاء من الاقتصار على المفهوم الغربي حوله، بالإضافة إلى كونه نموذجا محليا يستلهم الجوائب الخاصة للبيئة والتاريخ العربيين.

• دراسة النظريات الضمنية للذكاء

إن التمرف على تصورات الناس الماديين (من غير المتخصصين وباختلاف خبرات حياتهم ومستويات تعليمهم) عن الذكاء إنما يمثل رافدا أساسيا للتمرف على مايُعتبر سلوكا ذكيا وعلى ما لايعتبر كذلك في البلاد العربية. وإذا كانت دراسة مفهوم الذكاء في بعض المجتمعات الأفريقية البدائية أو المجتمعات الأسيوية (راجع الفصل الخامس) أشارت إلى وجود أبعاد أكثر تعقيدا للذكاء مما درج الباحثون في الفرب على دراسته، فإنه يمكن أن نتصور أن دراسة المجتمعات العربية عن الذكاء ستقدم صورة بالفة الثراء والتعقيد عنه.

 دراسة الخصائص الميزة البيئات العربية بوجه عام ومراعاة ما هو مشترك وما هو إقليمي ومحلي في الوقت نفسه.

إن فهم النقطتين السابقتين على الوجه الصحيح إنما يشير إلى أننا لانقصد أو نتوقع الحصول على مفهوم واحد أو حتى مفاهيم بالغة التشابه للذكاء في هذا النطاق التاريخي والجفرافي الشاسع، بل يجب أن يكون الاهتمام هنا منصبا على تنوع الخبرة بين البلاد العربية المختلفة، بل وداخل كل بلد على حدة بما يؤدي إلى مفهوم أكثر تركيبا للذكاء، فنعن لانتصور معه إمكان لانتصور معه إمكان وجود اختبار ذكاء واحد يصلح للجميع، بل الهدف هنا هو البحث عما هو مشترك بين هذه البلاد وما هو مشتق من تراثها الخاص بل أيضا من بيئتها المحلية، مما يؤدي إلى وسائل تقييم (اختبارات ذكاء أو غهرها) أكثر الساقا مع واقعنا الخاص.

دراسة جوانب الذكاء المتعددة في البيئة العربية وعدم الاقتصار على الجانب الأكاديمي.

إذا كان الغرب قد تحرر من ربط مفهوم الذكاء بالتحصيل الدراسي أو القدرات الأكاديمية فمن باب أولى أن يتحرر منه الفهم العربي للذكاء، خاصة مع ارتفاع نسبة الأمية في معظم البلاد العربية ووجود انماط مختلفة من العمالة منخفضة الدخل، وكذلك مع وجود نظام أكثر تعقيدا للعلاقات الاجتماعية في المجتمعات العربية (من حيث وجود أنساق أكثر تعقيدا للعلوك المقبول في المناسبات الاجتماعية المختلفة وللتضافر أو التناقض بين الرسائل اللفظية وغير اللفظية) ـ كل ذلك يجعل من الصروري لتقييم الذكاء أن يعتد إلى جوانب الذكاء العملي والاجتماعي والانتعالي والتقافي وغيرها.

العمل هي ضوء الفهم السابق للنكاء على تطوير أدوات لاكتشاف ذوي الماهب والقدرات الاستثنائية حتى قبل تحققها.

لتحقيق هذا الفرض يجب أن تكون هذه الأدوات مناسبة لقياس جوانب النجاح المطلوبة في البيئة المحلية، التي تكتشف الأشكال المختلفة من التميز، ولاتقتصر فقط على الذكاء الأكاديمي (راجع الأنواع المختلفة من اختبارات الذكاء في البيئات الأفريقية مثلا في الفصل الخامس).

 العمل على ابتكار وتطوير وسائل وبرامج ملائمة ثقافيا لتنمية قدرات الذكاء ومهارات التفكير لدى الأطفال الوهوبين والعاديين بل الماقين عقليا كذلك.

إن برامج تنمية القدرات النابعة من خلفية ملائمة للأطفال نؤدي إلى نتائج أفضل من التجارب الجاهزة والموضوعة حيز التطبيق خارج سياقها الطبيعي (راجع جهود فنزويلا في هذا الصدد في الفصل الثامن).

الذكاء الإنصائي

العمل على دعم استخدام الكمبيوتر وإمكاناته بصورة خلاقة وليست ببغائية

مع انتشار الكمبيوتر فإن هناك حاجة لدراسة كيفية استخدامه في تنهية وتوظيف قدرات الذكاء ومهارات التفكير، ومع وجود اتجاء حالي لدراسة آثار استخدامه في الذكاء والنمو الاجتماعي (آثر إدمان الإنشرنت) ولدراسة مهارات الكمبيوتر في البرمجة وسيكولوجية التعامل مع المواقع الإلكترونية المختلفة فإن هناك كذلك حاجة إلى دراسات مماثلة في الواقع العربي لنفهم تاثير هذه الجوانب في ذكاء الأجيال الشابة وكيفية الاستفادة منها.

● دراسة تحسين النظام التريوي

بافتراض أن النظام التربوي الناجع في أي مكان يؤدي إلى إبراز وتنمية أفضل ما في الدارسين، فإن جانبا مهما من مشروع دراسة الذكاء والتعرف على تصور عربي له يجب أن يُوجه نحو دراسة كيفية إدماج هذا التصور في النظام التعليمي وكيفية تصميم المناهج والبرامج الدراسية بحيث تشجع وتتمي جوانب الذكاء الخاصة بالبيئة المحلية، بما يجمل المتعلم في هذا النظام متعلما إيجابيا نشطا.

وأخيرا، فإنه يجب التأكيد أن هذه المقترحات لاتسمى إلى قطيعة معرفية مع الغرب ولا تؤسس لخطاب انعزالي عنه، ولكنها دعوة إلى أن نأخذ بايدينا زمام الأمور حينما يتعلق الأمر بأهم رصيد لأي أمة وهو القدرة البشرية المتمثلة هي ذكاء أبنائها، وهو آمر أخطر من أن يُترك للآخرين بأي حال من الأحوال.





المقدمة

- Binet, A., Simon, T. (1905). Methodes nouvelles pour le diagnostic du niveau intellectual des anormaux. L'Annee Psychologique, 11, 191-244.
- (2) Carroll, J. & Horn, J. (1981). On the Scientific Basis of Ability Testing. American Psychologist, 36, 1012-1020, p. 1012.
- (٣) محمد طه (تحت النشر)، علم الموفة: أفاق جديدة في دراسة المثل، مجلة عالم الفكر.
 المجلس الوطني للثقافة والفنون والأداب، الكويت.

الفصل الأول

- (١) فرنر ميزنبرغ (١٩٧٧)، الشاكل الفلسفية في العلوم النووية. ترجمة: د. أحمد مستجير، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة.
- (٣) للمزيد عن مفهوم التموذج ودوره في فهم الظواهر المختلفة، انظر عبدالوهاب المسيري
 (٢٠٠٢). العلمانية الجزئية والعلمانية الشاملة، ٣٠. دار الشروق، القاهرة.
- ولناقشة نقدية حول الفهوم، انظر محمد طه (٢٠٠١). ازمة العلوم الاجتماعية والصراع المربي الإسرائيلي، في احمد عبد الحليم عطية (محرر)، في عالم عبد الوهاب المسيرى، تقديم، محمد حسنين ميكل، دار الشروق، القاهرة.
- (3) Kuhn, T. (1962). Structure of Scientific Revolutions. Chicago: University of Chicago Press.
- وتوجد ترجمة عربية إضافية لهذا الكتاب في توماس كون (١٩٩٣). بنية الثورات الطمية. ترجمة: شوقي جلال، عالم المعرفة، العدد ١٦٨، المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب، دولة الكويت.
- (4) Bournan, M. (1989). Testing Individual Differences in Ancient China. American Psychologist, 44, 576-578.
- (٥) اظلاطون (١٩٨٥). جمهورية اغلاطون، ترجمة: د. فؤاد زكريا، الهيئة المسرية العامة للكتاب، القاهرة.
- (٦) للتعرف على تفاصيل نظرية أرسطو في الذكاء ومدى تشابهها مع بعض التظريات الماصرة، وخاصة نظرية الذكاء الثلاثي المروضة في الفصل التاسع، انظر
- Tinger, R., & Tinger, S. (2000). Triarchic Theories of Intelligence: Aristotle and Stemberg. History of Psychology, 3, 168-176.

الذكاء الإنساني

- (٧) ابن الجوزي (۲۰۰۱). آخبار الأذكياء. تحقيق حمزة النشرتي. عبد اللطيف فرغلي. عبد الحميد مصطفى. مكتبة النشرتي. القاهرة.
 - (٨) المعدر السابق، من ١٨٤.
 - (٩) المعدر السابق، من ١٧٢.
 - (١٠) للمزيد حول مفاهيم الذكاء في هذه الفترة، انظر

Zusne, L. (1957). Names in the History of Psychology. New York: John Wiley and Sons.
Zusne, L. (1984) (Ed.), Biographical Dictionary of Psychology. Westport, CT:
Greenwood Press.

وكذلك الفصل الأول من:

Stemberg, R. (1990). Metaphors of Mind: Conceptions of the Nature of Intelligence. Cambridge University Press.

- (11) Plucker, J. (2003) (Ed.), Human Intelligence: Historical Influences, Current Controversies, & Teaching Resources, Retrieved 8/14/2005 from http://www.indiana.edu/-intell.
- (12) Darwin, C. (1859). Origin of Species.
- (13) Ho(stadler, R. (1959). Social Darwinism in American Thought. New York: Braziller.
- (14) ibid., p. 41.
- (15) Buss, A. (1976). Galton and the Birth of Differential Psychology and Eugenics: Social, Political, and Economic Forces. Journal of the History of the Behavioral Sciences, 12, 47-58.
- (16) ibid.
- (17) ibid.
- (18) Blacker, C. (1952). Eugenics: Galton and After. London: Duckworth.
- (19) Bakan, D. (1966). The Influence of Phrenology on American Psychology. Rehavioral Sciences. 2, 200-222.
- (20) Gould, S. (1981). The Mismeasure of Man. New York: Norton.
- (21) Anastasi, A. (1990). Psychological Testing. 6th Edition. Macmillan Publishing Company.
- (22) ibid., pp. 8-9.
- (23) Gould, op. cit.
- (24) ibid., p. 160.

الهوامش

- (25) ibid., p. 161.
- (26) ibid., p. 164.
- (27) Goddard, H. (1912). The Kallikak Family: A Study in the Heredity of Feeble-Mindedness. New York: Macmillan.
- (28) Gould, op.cit., p. 171.
- (29) ibid., p. 166.
- (30) Terman, L. (1916). The Measurement of Intelligence. Boston: Houghton Mifflin.
- (31) Terman, (1919). The Intelligence of School Children. Boston: Houghton Mifflin. Quoted in Gould, op. cit., p. 181.
- (32) Terman, (1916), op. cit. Quoted in Gould, op. cit., p. 181.
- (33) Terman, (1916), op. cit. Quoted in Gould, op. cit., p. 183.
- (34) Terman, (1916), op. cit. Quoted in Gould, op. cit., pp. 190-191.
- (35) Gould, op. cit., p. 200.
- (36) Yerks, R. (Ed.), (1921). Psychological Examining In the United States Army. Memoirs of the National Academy of Sciences. Vol. 15, 1-890.
- (37) ibid.
- (38) Gould, op. cit., pp. 210-219.
- أيضنا حول التأثير العلمي المحدود لعلم النفس في الحرب العالية الأولى ومشاكل قياس الذكاء فيها، انظر:

Samelson, F. (1977). World War I Intelligence Testing and the Development of Psychology. Journal of the History of the Behavioral Sciences, 13, 274-282.

(39) Brigham, C. (1923). A Study of American Intelligence. Princeton, NJ: Princeton University Press.

(۱۰) انظر:

Cronbach, L. (1975). Five Decades of Public Controversy Over Mental Testing. American Psychologist, 30, 1-14. P.10.

(11) للتعرف على وجهة نظر ليبمان وأوجه الجدل الدائر في هذه الفترة، انظر:

Lippman, W. (1976). The Lippman-Terman Debate. In N. Block & J. Dworkin (Eds.). The IQ Controversy (pp. 4-44). New York: Pantheon (Originally Published in 1922/1923) Block, N., & Dworkin, J. (Eds.), The IQ Controversy (pp. 4-44). New York: Pantheon. Cronbach, op. cit., pp.9-11. Gould, op. cit., pp. 179-180. Haney, W. (1981). Validity, Vaudeville, and Values: A Short History of Social Concerns Over Standardized Testing. American Psychologist, 1021-1034, p. 1023. (42) Haney, op. cit. p.1024.

(٤٣) لمراجعة تفاصيل هذه المراجعات انظر:

Cronbach, op. cit., pp. 11-13.

Gould, op. cit., Ch. 5.

- (44) Brigham, C. (1930). Intelligence of Immigrant Groups. Psychological Review, 37, 158-165. Quoted in Gould, op. cit., p.233.
- (45) Gould, op. cit., pp. 156-157.
- (46) Resnick, D. (1982). History of Educational Testing. In A. K. Wigdor & W.R. Garner (Eds.), Ability Testing: Uses, Consequences, and Controversies. National Academy Press.
- (47) Buros, O. (1938). The 1938 Mental Measurement Yearbook. New Brunswick.
- NJ: Rutgers University Press. (48) Haney, op. cit.

(٤٩) انظر:

Davis, A. (1949). The Poor People Have Brains Too. Phi Delta Kappan. 30, 294-295.
Eells, K., Davis, A., Havighurst, R., & Herrick, V., & Tyler, R. (1951). Intelligence and Cultural Differences: A Study of Cultural Learning and Problem Solving.
Chicago: Chicago University Press.

(۵۰) انظر:

Terman, L., & Merril, M. (1937). Measuring Intelligence. Boston: Houghton Mifflin.

Terman, L., & Merril. M. (1960). Stanford-Binet Intelligence Scale. Boston:

Houghton Mifflin.

(۵۱) انظر:

Wechsler, D. (1939). Measurement of Adult Intelligence. Baltimore, MD: Williams and Willkins. Wechsler, D. (1955). Manual for the Wechsler Adult Intelligence Scale

(WAIS). San Antonio, TX: The Psychological Corporation. Wechsler. D. (1946). The Wechsler Bellevue Intelligence Scale: Form II. New York: The Psychological Corporation. Wechsler, D. (1949). Manual for Wechsler Intelligence Scale for Children. New York: The Psychological Corporation.

(52) Kaufman, A. & Lichenberger, E. (2002). Assessing Adolescent and Adult Intelligence. 2nd Edition. Allyn and Bacon.

(٥٢) لمراجعة ردود الأقعال هذه، انظر:

Haney, op. cit.

(46) لمراجعة تفاصيل قضية سيرل بيرت. انظر:

Gould, op. cit., Ch. 6. Rose, S., Kamin, L., & Lewontin, R. (1984). Not in Our Genes: Biology, Ideology, and Human Nature. Penguin Books.

والذي صعرت له ترجمة عربية في سلسلة عالم المرفة عام ١٩٩٠. ستيفن روز وآخرون (١٩٩٠). علم الأحياء والأيديولوجيا والطبيعة البشرية. ترجمة: مصطفى إبراهيم فهمي. مراجعة: محمد عصفور . سلسلة عالم المرفة. العدد ١٤٨، المجلس الوطني للثقافة والفنون والأداب – الكابت.

- (55) Burt. C. (1909). Experimental Tests of General Intelligence. British Journal of Psychology, 3, 94-177.
- (56) Burt, C. (1937). The Backward Child. New York: Appleton.
- (57) Kamin, L. (1974). The Science and Politics of IQ. Potomac. MD: Lawrance Erlbaum Associates.
- (58) Tucker, W.(1997). Re-reconsidering Burt: Beyond a reasonable doubt. Journal of the History of the Behavioral Sciences, 33(2) 145-162.
- (59) Gillie, O. (1976, October 24). Crucial data was faked by emineat psychologist. London: Sunday Times.
- (60) Gould, op. cit., p. 235.
- (61) Heranshaw, L. (1979). Cyril Burt: Psychologist. London: Hodder and Stoughton.
- (62) Joyson, R. (1989). The Burt Affair. London: Routledge.
- (63) Fletcher, R. (1991). Science, Ideology, and Media: The Cyril Burt Scandal. New Brunswick, NJ: Transaction.

(٦٤) انظر كلا من:

Tucker, op. cit.

MacKintosh, N. (Ed.) (1995). Cyril Burt: Fraud or Framed? Oxford: Oxford University Press.

- (65) Jensen, A. (1969). How Much Can We Boast IQ and Scholastic Achievement? Harvard Educational Review, 39, 1-123.
- (66) ibid., p.82.
- (67) Aby, S. (1990). The I.Q. Debate: A Selective Guide to the Literature. Greenwood Press.

Cronbach, op. cit., pp. 3-5.

Haney, op. cit., p. 1025.

- (69) Jensen, A. (1972). Genetics and Education. New York: Harper and Row.
- (70) Jensen, A. (1980). Bias in Mental Testing. London: Methuen.
- (71) Hernstein, R. (1971). 1.Q. The Atlantic Monthly, 228, 43-64.
- (72) Das, J. (1984). Intelligence and Information Integration. In J. Knby (Ed.) Cognitive Strategies and Academic Performance. Academic Press, Inc.
- (۲۷) ليندا ل. دافيدوف (۱۹۸۳). مدخل علم النفس. ترجمة بإشراف فؤاد أبو حطب. دار
 ماكفروميل للنشر، العليمة الثانية، القاهرة.
- (74) Oakland, T., & Parmelee, R. (1985). Mental Measurement of Minority-Group Children. In B. Wolman (Ed.), Handbook of Intelligence: Theories. Measurements, and Applications. John Wiley& Sons, Inc.
- (75) Mercer, J. (1984). What Is a Racially and Culturally Nondiscriminatory Test? A Sociological and Pluralistic Perspective. In C. Reynolds & R. Brown (Eds.), Perspectives on Bias in Mental Testing. New York: Plenum Press.

(٧٦) لاستعراض هذه الاختبارات انظر:

Kaplan, R. (1985). The Controversy Related to the Use of Psychological Tests. In B. Wolman (Ed.), Handbook of Intelligence: Theories, Measurements, and Applications. John Wiley& Sons, Inc.

(٧٧) لتفاصيل هذا التشريع انظر:

Hancy, op. cit.

Kaplan & Parmelee, op. cit.

(٧٨) للتفاصيل ولمراجعة الأمثلة التالية في النص انظر:

Reschly, D., & Bersoff, D. (1999). Law and School Psychology. In C. R. Reynolds & T. B. Gutkin (Eds.), The Handbook of School Psychology. 3rd Edition. New York: John Wiley & Sons, Inc.

- (79) Gould, op. cit., p. 178.
- (80) McGraw Hill III, H. (2003). Bear Steams 16th Annual Media Entertainment and Information Conference. March. 4, 2003.
 - (٨١) انظر الموقع الإلكتروني لهذه الجمعية . www.testpublishers.org

(۸۲) انظر کلا من:

الولايات المتجدة.

Narine, A. & Associates (1980). The Region of ETS: The Corporation that Makes up Minds. Washington, DC: Learning Research Project. Owen, D. (1985). None of the Above: Behind the Myth of Scholastic Aptitude Test. Boston: Houghton Mifflin. (83) Stemberg, R. (1992). Ability Tests, Measurements, and Markets. Journal of Educational Psychology, 84, 134-140.

(84) ibid.

(٨٥) لراجعة تطورات الجهود في هذا الصدد، انظر:

(Available online at http://www.bc.edu/research/nbetpp/publications/v2n2.html).
وهو مركز مستقل
وهو موقع National Board on Educational Testing and Public Policy وهو مركز مستقل
يقع في كلية بومنطن Boston college ويممل على منزاقينة تطبيق الاختبارات في

Madans, G. (2001). A Brief History of Attempts to Monitor Testing, Statements, Vol. 2.

- (86) American Psychological Association. (1954). Technical Recommendations for Psychological Tests and Diagnostic Techniques. Washington, DC: American Psychological Association.
- (87) American Educational Research Association (AERA) Committee on Test Standards, & the National Council on Measurement Used in Education (NCME)

- (1955). Technical Recommendations for Achievement Tests. Washington, DC: American Psychological Association.
- (88) American Educational Research Association (AERA), American Psychological Association (APA), & National Council on Measurement in Education (NCME) (1999), Standards for Educational and Psychological Testing.
- (89) American Educational Research Association (AERA), American Psychological Association (APA), & National Council on Measurement in Education (NCME) Joint Committee on Testing Practices. (1988). Code of Fair Testing Practices. Washington. DC: American Psychological Association.
- (90) Educational Testing Service. (1987). ETS Standards for Quality and Fairness. Princeton, NJ: Educational Testing Service.

(٩١) للاطلاع على تقارير هذين اللجنتين، انظر:

Office of Technology Assessment. (1990). The Use of Integrity Tests for Pre-Employment Screening. Washington, DC: Office of Technology Assessment. American Psychological Association Task Force on the Prediction of Dishonesty and Theft in Employment Settings. (1991). Questionnaires Used in the Prediction of Trustworthiness in Pre-Employment Selection Decision: An APA Task Force Report. Washington, DC: American Psychological Association.

- (٩٢) لمراجعة النشاة المبكرة لعلم النفس في الوطن العربي، انظر كتاب «نشاط العرب في العلوم الاجتماعية في مائة عام» الصادر في العام ١٩٦٥، حيث يفطي نشأة هذه العلوم في مصر (يوسف مراد) ولبنان (لعلفي دياب) وسورية (فاخر مقل) والعراق (عبد العزيز البسام)، وانظر كذلك مقال نزار عهون السود عن «مسيرة علم النفس في الوطن العربي» في مجلة عالم الفكر في العام ٢٠٠٠ وقد اعتصد المؤلف في العامات التاريخية الدواردة في هذه الشقدرة والفقرات الشلاث الثالية على هذي المرجعين.
- (٩٣) نزارعيون السود (٣٠٠٠)، مسيرة علم النفس في الوطن العربي وأفاق تطورها، عالم الفكر، المجلد ٢٩، العدد الأول يوليو/سبتمبر ص ص: ١٥٥ – ١٨٢، المجلس الوطني للثقافة والفنون والأداب - الكريت.
 - (٩٤) المرجع المعابق.

- (٩٥) عطلية هنا (١٩٤٩)، مقدمة الطبعة الأولى من ترجمة كتاب: ركس نايت: الذكاء ومقايسه، مكتبة النهضة المسرية، القاهرة.
 - (٩٦) نزار عيون السود، مرجع سابق.
 - (۹۷) انظر:
- محمد عبد السلام أحمد ولويس كامل مليكة (١٩٦٨). مقياس ستانفورد بينيه للذكاء. الصورة (ل). مكتبة النهضة المصرية. القاهرة.
- محمد عبد السلام احمد ولويس كامل مليكة (١٩٦٨). مقياس ستانفورد بينيه للذكاء، المسورة (ل). كراسة التعليمات ومعاييس ونصاذج التصحيح. مكتبة النهضة المسرية، القاهرة.
 - (۹۸) انظر:
- لويس كامل مليكة ومحمد عماد الدين إسماعيل (١٩٥٧). مقياس وكسلر بلفيو لذكاء الراشدين والراهقين، مكتبة النهضة المسرية، القاهرة.
- لويس كامل مليكة (١٩٦٠). نماذج التصعيح وجداول الدرجات الموزونة ونسب الذكاء لمقياس وكسلر – بلغيو لذكاء الراشدين والمراهقين. مكتبة النهضة المصرية.
- لويس كامل مليكة (١٩٦٠). الدلالات الإكلينيكية لمقياس وكسلر ـ بلفيو لذكاء الراشدين والمراهقين. مكتبة النهشة للصرية. القاهرة.
- محمد عماد الدين إسماعيل ولويس كامل مليكة (١٩٥٦)، مقياس وكسلر بلفيو لذكاء الأطفال. مكتبة النهضة الممرية، القاهرة.
- لويس كامل مفيكة (١٩٦٨). مشياس وكسلر بلفيو لذكاء الراشدين والراهقين: نمائج التصحيح وجداول نسب الذكاء والدلالات الإكلينيكية. مكتبة النهضة المسرية. القامرة.
- (۹۹) لويس كامل مليكة (۱۹۹۸)، مقياس ستانفورد بينهه: الصورة الرابعة، دار النهضة العربية، القاهرة.
- (١٠٠) جامعة الدول العربية (١٩٦٩). توصيات حلقة تربية الموهوبين والموقين في البلاد
 العربية ١٠ ١٩٩٩/٥/١٥ متاحة على موقع جامعة الدول العربية على الشيكة الدولية
 للمعلومات على:
- http://www/arableagueonline.org/arableague/arabic/details_ar.jsp?art_id=726&leve 1_id=1&page_no=17
 - (۱۰۱) الموقع الإلكتروني لادارة التربية الخاصة بمصر على الشبكة الدولية للمعلومات: http://www.emoe.org/parent/inside.aspx?sub1=privatebrin&sub2=history

(١٠٠) الموقع الإلكتروني لإدارة التربية الخاصة بالكويت على الشبكة الدولية للمعلومات: hnp://www.moc.edu.kw/paqw/

(١٠٠٦) الموقع الإلكتروني لإدارة التربية الخاصة بالسعودية على الشبكة الدولية للمعلومات: http://www.gsse.org/arebic.htm

- (104) Hermstein, R., & Murray, C. (1994). The Bell Curve: intelligence and Class Structure in American Life. New York; Free Press.
- (105) Herrnstein, 1971, op. cit.
- (106) Herrnstein & Murray, op. cit.
- (107) ibid., pp. pp. 251-252.
- (108) Fraser, S. (Ed.), (1995). The Bell Curve Wars. New York: Basic books.
- (109) Jacoby, R., & Glauberman, N. (1995) (Eds.), The Bell Curve Debate: History, Documents, Opinions. New York: Random House. Chabris, C. (August, 1998). LQ. since "The Bell Curve".

Commentary (available online at http://www.wjh.harvard.edu/~cfc/Chahris1998a.html).

- (110) Gould, S. (1995). Mismeasure by Any Measure. In R. Jacoby & N. Glauberman (Eds.), Bell Curve Debate: History, Documents, Opinions. New York: Times Books. P 12.
- (111) Kamin, L.(1995). Lies, Damned Lies, and Statistics. In R. Jacoby ., & N. Glauberman (Eds), The bell curve. History, documents, opinions (81-105). New York: Random House. P. 105
- (112) Dorfman, D. (1995). Soft science with A Neoconservative Agenda. Contemporary Psychology, 418-421.

(۱۱۲) انظر کلا من:

Kamin, 1995, op. cit.

Dorfman, op. cit.

Stemberg, R. (1995). For whom the Bell Curve Tolls: A Review of the Bell Curve. Psychological Science, 6, 257-261.

(١١٤) للتعرف على وجهات النظر المؤيدة للكتاب، انظر

Bouchard, T. (1995). Breaking the Last Taboo. Contemporary Psychology, 40, 415-418. Chabris, C. (August, 1998). I.Q. since "The Bell Curve". Commentary (available online at http://www.wih.harvard.edu/~cfc/Chabris1998a.html).

- (115) Jensen, A. (1998). The g Factor: The Science of Mental Ability. Westport, CT: Praeger.
- (116) Miele, A. (2002). Intelligence, Race, and Genetics: Conversations with Arthur R. Jensen. Boulder, Co: Westview press.
- (117) Rushton, P. (2000). Race, Evolution, and Behavior. Charles Darwin Research Institute. Port Hurun. MJ.
- (118) Brand, C. (1996). The g Factor: General Intelligence and Its Implications. John Wiley & Sons, Inc.
- (119) Lynn, R., & Vanhanen, T. (2002). I.Q. and the Wealth of Nations. Praeger Publishers.

الفصل الثاني

- (1) Hunt, E. (1995). The Role of Intelligence in Modern Society. American Scientist, Available on line at www.psych.utoronto.ca/~reingold/courses/intelligence/cache/Hunt-full.html
- (2) Boring, E. (1923). Intelligence as the Tests Test It. New Republic, 35-37. p.36.
- (3) Estes, (1982). Learning. Memory, and Intelligence. In R. Sternberg (Ed.), Handbook of Human Intelligence. Cambridge University Press.
 - (٤) منفوت فرج (١٩٨٩). القياس النفسي. الطبعة الثانية. الأنجلو المعرية، القاهرة.
- (5) Guilford, J. (1954). Psychometric Methods. New York: McGraw-Hill. p. 308.
- (6) Ghiselli, E., Campbell, j., & Zedeck, (1981). Measurement Theory for Behavioral Sciences. W.H. Freeman And Company. p. 432.
- (7) Nunnally, J. (1981). Psychometric Theory. Tata McGraw-Hill Publishing Co. Ltd.
- (8) Hunt, E., & Lansman, (1975). Cognitive Theory Applied to Individual Differences. In W.K. Estes (Ed.), Handbook of Leaning and Cognitive Processes. Vol.1. Hillsdale, NJ: Erlbaum.
- (٩) ستيفن روز وأخرون (١٩٩٠). علم الأحياء والأيديولوجيا والطبيمة البشرية. ترجمة:
- مصطفى إبراهيم فهمي، مراجعة: محمد عصفور، سلسلة عالم المعرفة، العدد ١٩٤٨. المجلس الوطنى للثقافة والفنون والأداب – الكويت. من ١٧٦.
 - (۱۰) صفوت فرج، مرجع سابق.
- (11) Eysenck, H.(1973). The Inequality of Man. London: Temple Smith.

- (12) Nunnally, 1981, op. cit.
- (13) ibid., pp. 111-112.
- (14) Sternberg, R. (1977). Intelligence, Information Processing, and Analogical Reasoning: The Componential Analysis of Human Abilities. Hillsdale, NJ: Erlbaum.
- (15) Spearman, C. (1904). General Intelligence: Objectively Determined and Measured. American Journal of Psychology, 15, 201-293.
- (16) Hunt, E. (1983). On Nature of Intelligence. Science, 219, 141-146.
- (17) Guilford, 1954, op. cit.
- (۱۸) محمود أبو النيل (۱۹۸۱). التجليل العاملي لذكاء وقدرات الإنسان: دراسات عربية وعالية، دار النهضة العربية، بيروت، ص ۱۸.
 - (١٩) فؤاد أبو حطب (١٩٩٠)، القدرات العقلية، الأنجلو الصبرية، القاهرة، ص. ١١٤.
- (20) Stemberg, 1977, op. cit., p. 13.
- (۲۱) محمود أبو النيل، مرجع سابق، ص ۲۳.
- (22) Spearman, C. (1923). The Nature of Intelligence and the Principles of Cognition. London: Macmillan.
- (23) Spearman, C. (1927). The Abilities of Man. New York: Macmillan.
- (24) ibid.
- (25) Speurman, C., Jones, L. (1950). Human Ability. London: MacMillan.
- (26) Thompson, G. (1939). The Factorial Analysis of Human Ability. London: University of London Press.
- (27) Thorndike, E., Bergman, E., Cobb, M., Woodyard, E. (1926). The Measurement of Intelligence. New York: Teachers College.
- (28) Thurstone, L. (1935). The Vectors of Mind. Chicago: University of Chicago Press.
- (29) Thurstone, L. (1947). Multiple Factor Analysis. Chicago: University of Chicago Press.
- (30) Thurstone, L. (1940). Current Issues in Factor Analysis. Psychological Bulletin, 37, 189-236, p. 208.
 - (٢١) للتعرف على نظرية القدرات العقلية الأولية لدى ثرستون، انظر

Thurstone, L. (1938). Primary Mental Abilities. Chicago: University of Chicago Press.

Thurstone, L., & Thurstone, T. (1941). Factorial Studies of Intelligence. Chicago: University of Chicago Press.

(٣٣) للمزيد حول هذه النقطة، انظر:

Gould, S. (1981). The Mismeasure of Man. New York: Norton Stemberg, R. (1990). Metaphors of Mind: Conceptions of the Nature of Intelligence. Cambridge University Press.

(٣٢) بدأ غيلفورد النصوذج بـ ١٣٠ قدرة مشتقة من أبداده الثلاثة، ولكنه زادها إلى ١٥٠ قدرة منذ أوائل الثمانينيات. للتعرف على أعمال غيلفورد انظر:

Guilford, J. (1967). The Nature of Human Intelligence. New York: McGraw-Hill. Guilford, J. (1982). Cognitive Psychology's Ambiguities: Some Suggested remedies. Psychological Review, 89, 48-59.

- (34) Horn, J., & Knapp, J. (1973). On the Subjective Character of the Empirical Base of Guilford's Structure-of-Intellect Model. Psychological Bulletin. 80, 33-43.
- (35) Burt, C. (1949). Alternative Methods of Factor Analysis and their Relation to Pearson's Method of "Principal Axes". British Journal of Psychology, 2, 98-121.
- (36) Vernon, P. (1971). The Structure of Human Abilities. London: Methuen.
- (37) Cattell, R. (1971). Abilities: Their Structure, Growth, and Action. Boston: Houghton Mifflin.
- (38) Carroll, J. (1993). Human Cognitive Abilities: A Survey of Factor Analytic Studies, New York: Cambridge University Press.

(۲۹) ابو حطب، مرجع سابق، ص. ۱۱۳.

- (40) Anastasi, A. (1990). Psychological Testing. 6th Edition. Macmillan Publishing Company. p. 324.
- (41) Nunnally, 1981, op. cit., p. 519.
- (42) Anastasi, 1990, op. cit.
- (43) Sternberg, R. (1985). Human Intelligence: The Model is the Message. Science. 230, 1111-1118.
- (44) Butcher, H. (1968). Intelligence: its Nature and Assessment. London: Methuen. pp. 43-44.
- (45) Quoted in Sternberg, 1977, op. cit., p. 12.

الفصل الثالث

- (1) Skinner, B. (1957). Verbal Behavior. Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall.
- (2) Chomsky, N. (1959). Review of B. F. Skinner's Verbal Behavior. Language, 35, 26-58.
 - (٣) لمراسة تفاصيل الإطار التاريخي وجوائب موضوعات الثورة المعرفية. انظر:

Gardner, H. (1984). The Mind's New Science: The History of the Cognitive Revolution. New York: Basic Book.

- محمد مله (نحت الطبع). علم المرفة: أفاق جديدة في دراسة المقل، مجلة عالم الفكر. المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب، الكويت.
- (4) Hunt, E. (1978). Mechanics of Verbal Ability. Psychological Review, 85, 109-130.
- Hunt, E. (1980). Intelligence As An Information Processing Concept. British Journal of Psychology, 71, 449-474.
 - (٦) لراجعة هذه الجهود انظر:
- Cooper, L., & Regan. D. (1982). Attention, Perception, and Intelligence. In R. Sternberg (Ed.), Handbook of Human Intelligence. Cambridge University Press.
- (7) Brody, E., & Brody, N. (1976). Intelligence: Nature, Determinants, and Consequences. Academic Press. Inc.
- (8) Hunt, E., & Lansman, R. (1975). Cognitive Theory Applied to Individual Differences. In W.K. Estes (Ed.), Handbook of Learning and Cognitive Processes (Vol.1). Hillsdale, NJ: Erlbaum.
- (9) McNamar, Q. (1964). Lost: Our Intelligence? Why? American Psychologist. 19, 871-882.
- (10) Cooper & Regan, op. cit.
- (11) Hunt, E. (1987). Science, Technology, and Intelligence. In R. Ronning, J. Glover, & C. Conoley (Eds.), The Influence of Cognitive Psychology on Testing. Lawrence Erlbaum Associates, Inc.
- (12) Anastasi, A. (1990). Psychological Testing. 6th Edition. Macmillan Publishing Company.
- (13) Block, N., & Dworkin, G. (1976). IQ Heritability and Inequality. In N. Block
- & G. Dworkin (Eds.), The IQ Controversy. The Pantheon Books.

الهوامش

- (14) Posner, M., & MacCleod, P. (1982). Information Processing Models: In search of Elementary Operations, Annual Review of Psychology, 33, 477-514.
- (15) Hunt, 1978, op. cit.
- (16) Posner & MacLeod, 1982, op. cit.
- (17) Chase, (1978). Elementary Information Processes. In W.K. Estes (Ed.), Handbook of Learning and Cognitive Processes (Vol.5). Hillsdale, NJ: Erlbaum.
- (18) Donders, F. (1969). On the Speed of Mental Processes. Acta Psychologica, 30,
- 412-431 (originally published in 1868).
- (19) Posner, M. (1978). Chronometric Explorations of Mind. Hillsdale, NJ: Erlbaum.
- (20) Donders, op. cit., p. 424.
- (21) Mayer, R. (1992). Thinking, Problem Solving, and Cognition. 2nd Edition. W.H. Freeman and Company.
- (22) Chase, op. cit.

(٢٣) لمراجعة إسهامات سول سترنبرغ في هذا الصدد، انظر:

Sternberg, S. (1966). High Speed Scanning in Human Memory. Science, 153, 652-654.
Sternberg, S. (1969). The Discovery of Processing Stages: Extensions of Donder's Method. Acta Psychologica, 30, 276-31.

Stemberg, S. (1971). Scanning: Mental Processes Revealed by Reaction Time Experiments. In M. Gazzaniga & E. Lovejoy (Eds.), Good Readings in Psychology. Prentice Hall, Inc.

- (24) Stemberg, S. (1966), op. cit.
- (25) Posner, op. cit. p. 7.
- (26) Mayer, op. cit. 207.
- (27) Hunt, E. Varieties of Cognitive Power. In L. Resnick (Ed.), The Nature of Intelligence, Hillsdale, NJ: Erlbnum.
- (28) Hunt & Lansman, op. cit.
- (29) Posner, M., & Mitchell, R. (1967). Chronometric Analysis of Classification. Psychological Review, 74, 392-09.
- (30) Hunt, E., Lunneborg, C., & Lewis, J. (1975). What Does It Mean to be High Verbal? Cognitive Psychology, 7, 194-227.

- (31) Keating, D., & Bobbit, B. (1978). Individual and Developmental Differences in Cognitive Processing Components of Mental Abilities, Child Development, 49, 155-167.
- (32) Schweizer, K. (2005). An Overview of Research into the Cognitive Basis of Intelligence. Journal of Individual Differences, 26, 43-51.
- (33) Atkinson, R., Shiffrin, R. (1968). Human Memory: A Proposed System and Its Control Processes. In K. Spence & J. Spence (Ed.), The Psychology of Learning and Mulivation, Vol.2, New York: Academic Press.
- (34) Matarazzo, J. (1972). Wechsler's Measurement and Appraisal of Adult Intelligence. Sth edition. The Williams and Wilkins Co.

(۳۵) راجع:

Stemberg, S. (1966). Op. cit.

- (36) Harris, G., & Fleer, R. (1974). High Speed Memory Scanning in Mentally retarded: Evidence for A Central Processing Deficient. Journal of Experimental Child Psychology, 17, 452-459.
- (37) Neubauer, A. (1997). The Mental Speed Approach to the Assessment of Intelligence. Advances in Cognition and Educational Practice, 4, 149-173.
- (38) Baddeley, A. (1986). Working Memory. Oxford: Clarendron Press.
- (39) Daneman, M., & Carpenter, P. (1980). Individual Differences in Working Memory and Reading. Journal of Verbal Learning and Verbal Behavior, 19, 450-466.
- (40) Swanson, H. (1992). Generality and Modifiability of Working Memory Among Skilled and Less Skilled Readers. Journal of Educational Psychology, 84, 473-488.

(٤١) انظر مثلا:

Dixon, R., Hultsch, D., Simon, E., & Alexander, V. (1984). Verb Ability and Text Structure Effects on Adult Age Differences in Text Recall. Journal of Verbal Learning and Verbal Behavior, 23, 569-578.

Masson, M., & Miller, J. (1983). Working Memory and Individual Differences in Comprehension and Memory of Text. Journal of Educational Psychology, 75, 314-318.

- (42) Schweizer, op. cit.
- (43) Hunt, 1980, op. cit.

- (44) Jeusen, A. (1981). Reaction Time and Intelligence. In M. Friedman, J. Das, & N. O'Connor (Eds.), Intelligence and Learning. New York: Plenum Press.
- (45) Brand, C. (1981). General Intelligence and Mental Speed: Their Relationship and Development. In M. Friedman, J. Das, & N. O'Connor (Eds.), Intelligence and Learning. New York: Plenum Press.
- (46) Carlson, J., & Widaman, K. (1987). Elementary Cognitive Correlates of g: Progress and Prospects. In P. Vernon (Ed.), Speed of Information Processing and Intelligence. Ablex Publishing Corporation.
- (47) Jensen, A. (1982). Chronometry of Intelligence. In R. Sternberg (Ed.), Advances in the Psychology of Human Intelligence. Lawrance Erlbaum Associates. Inc.

(٤٨) لمراجعة هذه الدراسات انظر:

Eysenck, H. (1987). Speed of Information Processing, Reaction Time, and Theory of Intelligence. In P. Vernon (Ed.), Speed of Information Processing and Intelligence. Ablex Publishing Corporation.

Schweizer, op. cit.

- (49) Eysenck, op. cit.
- (50) ibid.
- (51) ibid.
- (52) ibid., pp. 38-39.
- (53) Nettlebeck, T., & Lally, M. (1976). Inspection Time and Measured Intelligence. British Journal of Psychology, 67, 17-22.
- (54) ibid.
- (55) Brand, op. cit.
- (56) Grudnik, J., & Kranzler, J. (2001). Meta-Analysis of the Relationship between Intelligence and Inspection Time. Intelligence, 29, 523-535.
- (57) Acton, G., & Schroeder, D. (2001). Sensory Discrimination as Related to General Intelligence. Intelligence, 29, 263-271.
- (58) Cooper & Regan, op. cit.
- (59) ibid.

- (60) Gopher, D., & Kahneman, D. (1971). Individual Differences in Attention and the Prediction of Flight Criteria. Perceptual and Motor Skills. 33, 1135-1142.
- (61) Kahneman, D., Ben-Ishai, R., & Lotan, M. (1973). Relation of A Test of Attention to Road Accidents. Journal of Applied Psychology, 58, 113-115.
- (62) Mihal, W., & Barrett, G. (1976). Individual Differences in Perceptual Information Processing and Their Relation to Automobile accident Involvement. Journal of Applied Psychology, 61, 229-233.
- (63) Athur, W. (1990). Validation of Information-Processing-based Test Buttery for the Prediction of Handling Accidents among Petroleum-Product Transport Drivers. Journal of Applied Psychology, 75, 621-628.
- (64) Hunt, 1980, op. cit.
- (65) ibid., p.467.
- (66) Schweizer, K., & Moosbrugger, H. (2004). Attention and Working Memory as Predictors of Intelligence, Intelligence, 32, 329-347.
- (67) Underwood. G. (1978). Information Processing Theory. In G. Underwood (Ed.), Strategies of Information Processing. Academic Press. Inc.
- (68) Bisanz, J., & Kail, F. (1982). Cognitive Strategies. In R. Puff (Ed.), Handbook of Research Methods in Memory and Cognition. Academic Press, Inc.
- (69) Weinman, J., Elithorn, A., & Farag, S. (1981). Test Structure and Cognitive Style. In M. Friedman, J. Das, & N. O'Connor (Eds.), Intelligence and Learning. New York: Plenum Press.
- (70) In Lupart, J., & Mulcahy, R. (1984). Some Thoughts on Research in Learning Disabilities and Attention. In J. Kirby (Ed.), Cognitive Strategies and Educational Performance. Academic Press, Inc.
- (71) Kirby, J. (1984). Strategies and Processes. In J. Kirby (Ed.), Cognitive Strategies and Educational Performance. Academic Press, Inc.
- (72) Bisanz & Kail. op. cit., p.229.
- (73) Cooper & Regan, op. cit., p. 159.

(٧٤) لمراجعة هذه النتائج انظر

الهوامش

- (75) Hunt & Lansman, op. cit.
- (76) ibid, p. 105.
- (77) Sternberg, R., & Weil, E. (1980). Aptitude x Strategy Interaction in Linear Syllogistic Reasoning. Journal of Educational Psychology, 72, 226-239.
- (78) Macleod, C., Hunt, E., & Mathews, N. (1978). Individual Differences in the Verification of Sentence-Picture Relationships. Journal of Verbal Learning and Verbal Behavior, 17, 493-507.
- (79) ibid, p. 506.
- (80) Brown, A., & Baker, L. (1986). The Role of Metacognition in Reading and Studying. In J. Oransanu (Ed.), Reading Practice. Lawrence Erlbaum Associates, Inc.
- (81) Lawson, M. (1984). Being Executive About Metacognition. In J. Kirby (Ed.). Cognitive Strategies and Educational Performance. Academic Press, Inc.
- (82) ibid, p. 90.
- (83) Borkowski, J., & Cavanagh, J. (1981). Metacognition and Intelligence Theory. In M. Friedman, J. Das, & N. O'Connor (Eds.), Intelligence and Learning. New York: Plenum Press.
- (84) Brown & Baker, op. cit.

(۸۵) انظر:

Brown, A., & Barclay, C. (1976). The Effect of Training Specific Mnemonics on the Metamnemonics Efficiency of Retarded Children, Child Development, 47, 71-80.

Brown, A., Campione, J., & Murphy, M. (1977). Maintenance and Generalization of Trained Metamnemonics Awareness in Educable Retarded Children. Journal of Experimental Child Psychology, 24, 191-211.

Brown, A., & Lawton, S. (1977). The Feeling of Knowing Experience in Educable Returded Children. Developmental Psychology, 13, 364-370.

وللراجمة عامة حول هذه الأبحاث انظر:

Campione, J., Brown, A., & Ferrara, R. (1982). Mental Retardation and Intelligence. In R. Sternberg (Ed.), Handbook of Human Intelligence. New York: Cambridge University Press.

(٨٦) انظر:

Shore, B., & Dover, A. (1987). Metacognition, Intelligence and Giftedness. Gifted Child Ouarterly, 31, 37-39.

Span, P., & Overtoom-Corsmit. R. (1986). Information Processing by Intellectually Gifted Pupils Solving Mathematical Problems. Educational Studies in Mathematics, 17, 273-295.

Cheng, P. (1993). Metacognition and Giftedness: The State of the Relationship. Gifted Child Quarterly, 37, 105-112.

Hannah, C., & Shore, B. (1995). Metacognition and High Intellectual Ability: Insights from the Study of Learning-disabled Gifted Students. Gifted Child Quarterly, 39, 95-109.

- (87) Swanson, H. (1992). The Relationship between Metacognition and Problem Solving in Gifted Children. Roeper Review, 15, 43-48.
- (88) Desoete, A., Roeyers, H., & Buysse, A. (2001). Metacognition and Mathematical Problem Solving in Grade 3. Journal of Learning Disabilities, 34, 435-449.
- (89) Hall, K., & Myers, J. (1998). That's Just the way I am': Metacognition. Personal Intelligence and Reading. Metacognition and Reading, 23, 8-14.
- (90) Allon, M., Gutkin, T., & Bruning, R. (1994). The Relationship between Metacognition and Intelligence in Normal Adolescents: Some Tentative but Surprising Findings, Psychology in the Schools, 31, 93-97.
- (91) Alexander, J. & Schwanenflugel, P. (1996). Development of Metacognitive Concepts about Thinking in Gifted and Nongifted Children. Learning and Individual Differences, 8, 32-43.
- (92) Veernan, M., Wilhelm, P., & Beishuizen, J. (2004). The Relation between Intellectual and Metacognitive Skills from A Developmental Perspective. Learning and Instructions, 14, 89-109.
- (93) Alexander, J., Carr, M., & Schwanenflugel, P. (1995). Development of Metacognition in Gifted Children: Directions for Future Research. Developmental Review, 15, 1-37.
- (94) Veeman et al. op. cit.

الفصل الرابع

- (1) Finger, S. (1994). Origins of Neuroscience. New York: Oxford University Press.
- (2) Hebb, D. (1949). The Organization of Behavior. New York: Wiley.
- (3) Luria, A. (1973). The Working Brain. New York: Basic Books.
- (4) Luria, A. (1980). Cognitive Development: Its Cultural and Social Foundations. Cambridge, MA: Harvard University Press.
- (5) Hebb, 1949, op. cit.
- (6) Sternberg, R., & Kaufman, J. (1998). Human Abilities. Annual Review of Psychology, 49, 479-502.
- (7) Luna, 1980. op.cit.

Sternberg, R. (1990). Metaphors of Mind: Conceptions of the Nature of Intelligence. Cambridge University Press.

Rushion, P., & Jensen, A. (2005). Thirty Years of Research of Race Differences in Cognitive Ability. Psychology, Public Policy, and Law, 11, 235-294.

Suzuki, L., & Aronson, J. (2005). The Cultural Malleability of Intelligence and Its Impact on the Race/Ethnic Hierarchy. Psychology, Public Policy, and Law, 11, 320-327.

- (10) Neisser, U., Boodoo, G., Bouchard, T., Boykin, A., Brody, N., Ceci, S., Halpern, D., Loehlin, J., Perloff, R., Sternberg, R., & Urbina, S. (1996). Intelligence: Knowns and Unknowns. American Psychologist, 51, 77-101.
- (11) Gray, J., & Thompson, P. (2004). Neurobiology of Intelligence: Science and Ethics. Nature Review Neuroscience, 5, 471-482.
- (12) Ridley, M. (2003). Nature via Nurture: Genes. Experience. and What Makes Us Humans. New York: Harper Collins.
- (13) Toga A., & Thompson, P. (2005). Genetics of Brain Structure and Intelligence. Annual Review of Neuroscience, 28, 1-8.

(١٤) انظر مثلا:

Ridley, 2003, op. cit.

Turkheimer, E., Haley, A., Waldron, M., D'Onofrio, B., & Gottesman, I. (2003).
Socioeconomic Status Modifies Heritability of IQ in Young Children. Psychological
Science, 14, 623-628.

Toga & Thompson, 2005, op. cit.

- (15) Tulkheimer et al, 2003, op. cit.
- (16) Gray & Thompson, 2004, op. cit.
- (17) Toga & Thompson, 2005, op. cit.

(۱۸) انظر:

Gould, S. (1981). The Mismeasure of Man. New York: Norton. Lewontin, R. (1975). Genetic Aspects of Intelligence. Annual Review of Genetics, 9, 387-405.

Toga & Thompson, 2005, op. cit.

(19) Rowe, D., & Jacobson, K. (1999). Mainstream Research in Behavioral Genetics. In R. A. Carson & M. A. Rothstein (Eds.), Behavioral Genetics: The Clash of Culture and Biology. Johns Hopkins University Press.

(۲۰) انظر:

Dickens, W., & Flynn, J. (2001). Heritability Estimates versus Large Environmental Effects; The IO Paradox Resolved. Psychological Review, 108, 346-369.

Plomin, R. (1999). Genetics and Childhood Disorders: III. Genetics and Intelligence.

Journal of the American Academy of Child and Adolescent Psychiatry, 38, 768-788.

- (21) McGuffin, P., Riley, B., & Plomin, R. (2001). Genomics and Behavior: Toward Behavioral Genomics. Science. 29, 1232-1249.
- (22) Plomin, R. (1997). Identifying Genes for Cognitive Abilities and Disabilities. In R. Stemberg & E. Grigorenko (Eds.). Intelligence, Heredity, and Environment. New York: Cambridge University Press.
- (23) Cardon, L., Smith. S., Fulker. D., Kimberling, W., Pennington, B., & DeFries, J. (1994). Quantitative Trait Locus for Reading Disability on Chromosome 6. Science, 266, 276-279.

الهوامش

- (24) Gray & Thompson, 2004, op. cit.
- (25) Chorney, M., Chorney, K., Seese, N., Owen, M., Daniels, J., McGuffin, P., Thompson, L., Detterman, D., Benbow, C., Lubinski, D., Eley, T., Pfornin, R. (1998). A Quantitiative Trait Locus Associated with Cognitive Ability in Children. Psychological Science, 9, 159-166.
- (26) Plomin, 1997, op. cit.
- (27) Chomey et al, 1998, op. cit.
- (28) Comings, D. et al (2003). Role of the Cholinergic Muscarinic 2 Receptor (CHRM2). Gene in Cognition. Molecular Psychiatry, 8, 10-11.
- (29) Fisher, P. et al (1999). DNA Pooling Identifies QTLs on Chromosome 4 for General Cognitive Ability in Children. Hum Molecular Genetics. 8, 915-922.
- (30) Chorney et al, 1998, op. cil.
- (31) Gray & Thompson, 2004, op. cit.
- (32) ibid.
- (33) Duncan, J., Burgess, P., & Emslie, H. (1995). Fluid Intelligence after Frontal Lobe Lesion. Neuropsychologia, 33, 261-268.
- (34) Duncan, P., Emslie, H., Williams, P., Johnson, R., Freer, C. (1996). Intelligence and the Frontal Lobe: The Organization of Goal-Directed Behavior. Cognitive Psychology, 30, 257-303.
- (35) Waltz, J. et al. (1999). A System for Relational Reasoning in Human Prefrontal Cortex. Psychological Science, 10, 119-125.

(٣٦) انظر مراجعة لها في:

Kolb, I., & Whishaw, B. (1996). Fundamentals of Human Neuropsychology. New York: W.H. Freeman.

- (37) Willerman, L., Schultz, R., Rutledge, J., & Bigler, E. (1991). In Vivo Brain Size and Intelligence. Intelligence, 15, 223-228.
- (38) Willerman, L., Schultz, R., Rutledge, J., & Bigler, E. (1992). Hemispheric Size Asymmetry Predicts Relative Verbal and Nonverbal Intelligence Differently in the Sexes: An MRI Study of Structure-Function Relations. Intelligence, 16, 315-328.

- (39) Ceci, S. (2001). Intelligence: The Surprising Truth. Psychology Today, 46-48.
- (40) Andreasen, N. et al (1993). Intelligence and Brain Structure in Normal Individuals. American Journal of Psychiatry, 150, 130-134.
- (41) Thompson, P., Cannon, T., Narr, K., van Erp, T., & Poutanen, V. (2001). Genetic Influences on Brain Structure. Nature Neuroscience, 4, 1253-1258.
- (42) Posthuma, D., De Gues, E., Baare, W., Hulshoff, H., Kahn, R., & Boomsma, D. (2002). The Association Between Brain Volume and Intelligence Is of Genetic Origin. Nature Neuroscience, 5, 83-4.
- (43) Draganski, B., Guser, C., Busch, V., Schuierer, G., Bogdahn, U., & May, A. (2004). Neuroplasticity: Changes in the Grey Marter Induced by Training, Nature, 427, 311-312.
 (44) Gray & Thompson, 2004, op. cit.
- (45) Reed, T., & Jensen, R. (1992). Conduction Velocity of A Brain Nerve Pathway of Normal Adults Correlates with Intelligence Level. Intelligence, 16, 259-272.
- (46) Vernon, P., & Mori, M. (1992). Intelligence, Reaction Time, and Peripheral Nerve Conduction Velocity. Intelligence, 8, 273-288.
- (47) Budak, F., Topsever, T., & Tan, U. (2005). Correlations Between Intelligence and Nerve Conduction Velocities in Right-Handed Male and Female Subjects International Journal of Neuroscience, 115, 613-623.
- (48) Tan., U., & Tan., M. (1998). Curvilinear Correlations Between Total Testosterone Levels and Fluid Intelligence in Men and Women. International Journal of Neuroscience, 95, 77-83.
- (49) Wickett, J., & Vernon, P. (1994). Peripheral Nerve Conduction Velocity, Reaction Time, and Intelligence: An Attempt to Replicate Vernon and Mori. Intelligence, 18, 127-132.
- (50) Banisch, M.(2004). Cognitive Neuroscience and Neuropsychology. 2nd Edition. Houghton Mifflin Company.
- (51) Galin, D., & Ornstein, R. (1972). Latent Specialization of Cognitive Mode: An EEG Study. Psychphysiology, 9, 412-418.
- (52) Sperry, R. (1964). The Great Cerebral Commissure. Scientific American, 210, 42-

- (53) Jousovec, N. (1996). Differences in EEG Alpha Activity Related to Giftedness. Intelligence, 23, 158-173.
- (54) Banisch, 2004, op. cit.
- (55) Donchin, E. (1979). Event-Related Brain Potentials: A Tool in the Study of Information Processing. In H. Begleiter (Ed.), Evoked Potentials and Behavior (pp. 13-75), New York: Plenum.

(٥٦) انظر:

Ertl, J. (1966). Evoked Potentials and Intelligence. Revue de l' Université d' Ottawa. 30, 509-607.

Ertl, J. & Schfer, E. (1969). Brain Response Correlates of Psychometric Intelligence. Nature, 223, 421-422.

Eysenck, H. (1986). The Theory of Intelligence and the Psychophysiology of Cognition. In R. Sternberg (Ed.), Advances in the Psychology of Human Intelligence (Vol.3, pp. 1-34). Hillsdale, NJ: Erlbaum.

(58) Schafer, E. (1982). Neural Adaptability: A Biological Determinant of Behavioral Intelligence, International Journal of Neuroscience, 17, 183-191.

(٥٩) انظر:

Henderickson, A. (1982). The Biological Basis of Intelligence Part I: Theory. In H. Eysenck (Ed.), A Model for Intelligence (pp. 151-196). Berlin: Springer.

Henderickson, A. & Henderickson, D. (1980). The Biological Basis for Individual Differences in Intelligence. Personality and Individual Differences, 1, 3-33.

(60) Blinkhorn, S. & Henderickson, D. (1982). Averaged Evoked Responses and Psychometric Intelligence. Nature. 295, 596-597.

Eysenck, H., & Barrett, P. (1985). Psychophysiology and the Measurement of Intelligence. In C. Reynolds & V. Wilson (Eds.), Methodological and Statistical Advances in the Study of Individual Differences (pp. 1-49). New York: Plenum.

Schafer, W. (1985). Neural Adaptability: A Biological Determinant of g Factor

Intelligence, Behavioral and Brain Sciences, 8, 240-241.

- (62) Stough, C., Nettlebeck, T., Cooper, C. (1990). Evoked Brain Potentials, String Length and Intelligence, Personality and Individual Differences, 11, 401-106.
- (63) Banisch, 2004, op. cit.

(٦٤) لمراجعة عامة لهذه الجهود انظر:

Haier, R. (2003). Brain Imaging Studies of Intelligence: Individual Differences and Neurobiology. In R. Sternberg, J. Lautrey, & T. Lubart (Eds.), Models of Intelligence: International Perspectives (pp. 185-193) Washington, DC: American Psychological Association.

- (65) Haier, R., Siegel, B., Nuechterlein, K., Hazlet, E., Wu, J., Paek, J., Browning, H., & Buschsbaum, M. (1988). Cortical Glucose Metabolic Rate Correlates of Abstract Reasoning and Attention Studied with Positron Emission Tomography. Intelligence. 12, 199-217.
- (66) Haier, R., Siegel, B., MacLachlan, A., Soderling, E., Lottenberg, S., & Buschshaum, M. (1992). Regional Glucose Metabolic Changes after Learning A visuospatial-Motor Task: A Positron Emission Tomographic Study. Brain Research, 570, 134-143.
- (67) Haier, R., Chueh, D., Toychette, P., Lott, I., MacMillan, D., Sandman, C. et al. (1995). Brain Size and Glucose Metabolic Rate In Mental Retardation and Down Syndrome, Intelligence, 20, 191-210.
- (68) Duncan, J., Serz, R., Rudiger, J., Kolodny, J., Bor, D., Herzog, H., Ahmed, A., Newell, F., & Emslie, H. (2000). Neural Basis for General Intelligence. Science, 289, 457-460.
- (69) Banisch, 2004, op. cit.
- (70) Prabhakaran, V., Smith, J., Desmond, J., Glover, G., & Gebrieli, J. (1997). Neural Substrates of Fluid Reasoning: An fMRI Study of Neocortical Activation During Performance of the Raven's Progressive Matrices Test. Cognitive Psychology, 33, 43-63.
- (71) Prabhakaran, V., Rypma, B., & Gabrieli, J. (2001). Neural Substrates of Mathematical Reasoning: A Functional Magnetic Resonance Imaging Study of Neocortical Activation During Performance of the Necessary Arithmetic Operations Test. Neuropsychology, 15, 115-127.

- (72) Gray, J., Chabris, C., Braver, T. (2003). Neural Mechanisms of General Fluid Intelligence. Nature Neuroscience, (advance online publication, available on line at http://www.nature.com/patureneuroscience).
- (73) Geake, J., & Hansen, P. (2005). Neural Correlates of Intelligence as Revealed by fMRI of Fluid Analogies. NeuroImage, (advance online publication, available on line at http://www.sciencedirect.com).
- (74) Gray et al, 2003, op. cit.

(٧٥) انظر مناقشة هذه المشكلة في:

Gray & Thompson, 2004, op. cit.

Gray et al, 2003, op. cit.

- (76) Stemberg, R. 1990, op. cit.
- (77) Gray & Thompson, 2004, op. cit.

الفصل الخامس

- (1) Tylor, E. (1874/1958). Primitive Culture. London: J.Murray.
- (2) Spencer, H. (1886). Principles of Psychology. Vol.5. New York: Appleton.
- (3) Boas, F. (1911). The Mind of Primitive Man. New York: Macmillan.
- (4) Wundt. W. (1921). Elements of Folk Psychology. London: Allen and Unwin.
 للتعرف على الفهم النفسي الماصر للأعمال الإنثروبولوجية الميكرة، راجع أعمال مايكل كول وخاصة
 Cole, M. (1996). Cultural Psychology, Cambridge, MA: Haravard University Press.
- (5) Rivers, W. (1901). Vision. In A.C. Hadden (Ed.), Report of the Cambridge Anthropological Expedition to the Torres Straits. Vol. 2. Cambridge: Cambridge University Press.
- (٦) للتمرف على بدايات هذه التفرقة الشائمة في علم النفس حالياً بين الذكاء السائل والذكاء التبلور، انظر:

Cattel, R. (1940). A Culture Free Intelligence Test: Part 1. Journal of Educational Psychology, 31, 161-179.

Cattel, R. (1963). Theory of Crystalized and Fluid Intelligence: A Critical Experiment. Journal of Educational Psychology, 54, 1-22.

- (7) Stemberg, R. (1985). Beyond IQ: The Triarchic Theory of Human Intelligence. New York: Cambridge University Press.
- (8) Sternberg, R. (1990). Metaphors of Mind: Conceptions of the Nature of Intelligence. Cambridge University Press.
- (9) Berry, W., Irvine, S. (1986). Bricol Age: Savages Do It Daily. In R. Stemberg & R. Wagner (Eds.), Practical Intelligence: Nature and Origins of Competence in Everyday World (pp. 271-306). Cambridge University Press.

(١٠) لمراجعة العديد من الدراسات المبكرة في هذا الصدد، انظر:

Berry, W. (1974). Radical Cultural Relativism and the Concept of Intelligence. In J. W. Berry & P.R. Dasen (Eds.), Culture and Cognition: Readings in Cross-

Cultural Psychology (pp. 225-229). London: Methuen.

Berry, W. (1976). Human Ecology and Cognitive Style: Comparative Studies in Cultural and Psychological Adaptation. New York: Sage-Halsted.

- (11) Serpell, R. (1979). How Specific Are the Perceptual Skills? A Cross Cultural Study of the Pattern Reproduction. British Journal of Psychology, 70, 365-380.
- (12) Bruner, J., Otiver, R., & Greenfield, P. (1966). Studies in Cognitive Growth. New York: Wiley.
- (13) Cole, M., Gay, J., Glick, J., & Sharp, D. (1971). The Cultural Context of Learning and Thinking, New York; Basic Books.
- (14) Wagner, R. (1978). Memories of Morocco: The influence of Age, Schooling, and Environment on Memory. Cognitive Psychology, 10, 1-28.
- (15) Schlieman, A., & Magalhues, V. (1990). Proportional Reasoning: From Shops to Kitchens, Laboratories, and Hopefully, Schools. Proceedings of the 14th International Conference for the psychology of Mathematics Education. Oaxtepec, Mexico.
- (16) Nunes, T. (1994). Street Intelligence. In R. Sternberg (Ed.), Encyclopedia of Human Intelligence. (Vol. 2, pp. 1045-1049). New York: Macmillan.

(١٧) لمراجعة هذه الأبسات انظر:

Miller, J. (1997). A Cultural Psychology Perspective on Intelligence. In R. Sternberg & E Grigorenko (Eds.), Intelligence, Heredity, and Environment (pp. 269-

الهوامش

- 302). Cambridge University Press.
- (18) Shweder, R., & Bourne, E. (1982). Does the Concept of the Person Vary Cross-Culturally? In A. Marsella & G. White (Eds.), Cultural Conceptions of Mental Health and Therapy, (pp. 97-137). Boston: Reidel.
- (19) Bond, M., & Cheung, T. (1983). College Students' Spontaneous Self Concept: The Effect of Culture among Students in Hong Kong, Japan, and the United States. Journal of Cross Cultural Psychology, 14, 153-171.
- (20) Greenfield, P. (1997). You Can't Take It with You: Why Ability Assessment Don't Cross Cultures. American Psychologist, 52, 1115-1124.
- (21) Suzuki, L., & Valencia, R. (1997). Race-Ethnicity and Measured Intelligence: Educational Implications. American Psychologist, 52, 1030-1037.
- (22) Ceci, S., & Williams, W. (1997). Schooling, Intelligence, and Income. American Psychologist. 52, 1051-1058.
- (23) Berry, W. (1997). Immigration. Acculturation, and Adaptation. Applied Psychology: An International Review, 46, 5-34.
- (24) Bieser, M., & Gotowiec, A. (2000). Accounting for Native/Non-Native Differences in IO Scores. Psychology in the School, 37, 237-252.
- (25) Wober, M. (1972). Culture and the Concept of Intelligence. Journal of Cross Cultural Psychology, 3, 327-328.
- (26) Wober, M. (1974). Towards An Understanding of the Kiganda Concept of Intelligence. In. J. W. Berry & P. Dasen (Eds.), Culture and Cognition. London: Methuen.
- (27) Wober, 1972, op. cit.
- (28) Wober, 1974, op. cit.
- (29) Gill, R., & Keats, D. (1980). Elements of Intellectual Competence. Journal of Cross Cultural Psychology, 11, 233-243.
- (30) Keats, D. (1982). Cultural Bases of the Concept of Intelligence: A Chinese Versus Australian Comparison. Paper Presented at the Second Asian Workshop on Child and Adolescent Development. Bangkok.

- (31) Okagaki, L., & Stemberg, R. (1993). Parental Beliefs and Children's School Performance. Child Development, 64, 36-56.
- (32) Nevo, B., & Bin Khader, A. (1995). Cross-Cultural, Gender, and Age Differences in Singaporean Mothers' Conception of Children's Intelligence. The Journal of Social Psychology, 135, 509-517.
- (33) Furnham, A., & Monabu, R. (2004). Sex and Culture Differences in the Estimates of General and Multiple Intelligence: A Study Comparing British and Egyptian Students. Individual Differences Research, 2, 82,96.
- (34) Cattel, R. (1971). Abilities: Their Structure, Growth, and Action. New York: Houghton Mifflin.
- (35) Grigorenko, E., Geissler, P., Prince, R., Okatcha, F., Nokes, C., Kenny, D., Bundy,
- D., & Sternberg, R. (2001). The Organization of Luo Conceptions of Intelligence: A Study of Implicit Theories in A Kenyan Village. International Journal of Behavioral Development, 25, 367-278.
- (36) Stemberg, R. (2000). Pathways to Psychology. Thompson Learning, Inc.
- (37) Kathuria, R., & Serpell, R. (1998). Standardization of the Pagna Munthu Test. A Nonverbal Cognitive Test Developed in Zambia. Journal of Negro Education, 67, 228-241.
- (38) Sternberg, R., Nokes, K., Geissler, P., Prince, R., Okatcha, F., Bundy, D., & Grigorenko, E. (2001). The Relationship Between Academic and Practical Intelligence: A Case Study in Kenya. Intelligence, 29, 401-418
- (39) Cole, M. (2005). The !!lusion of Culture-Free Intelligence Testing. Unpublished Manuscript Available online at http://communication.ucsd.edu/MCA/Paper/Cole/iq.html

الفصل السادس

 Wechsler, D. (1943). Nonintellective Factors in General Intelligence. Journal of Abnormal Social Psychology, 38, 100-104. p. 103.

(٢) انظر الفصل التاسع من الكتاب الحالي، وأيضا:

Sternberg, R. (1985). Beyond IQ: A Triarchic Theory of Human Intelligence. Cambridge University Press.

الهوامش

Stemberg, R. (1988). The Triarchic Mind: A New Theory of Human Intelligence. New York; Viking.

 (٣) للمزيد حول الذكاء الناجع ودور الذكاء العملي في النجاح المهني وفي الحياة بوجه عام، انظر:

Sternberg, R. (1997). Successful Intelligence. New York: Plume.

Stemberg, R. (1999). Successful Intelligence: Finding A Balance. Trends in Cognitive Science, 3, 436-442.

Sternberg, R., Forsythe, G., Hedlund, J., Horvath, J., Wagner, R., Williams, W., Snook, S., & Grigorenkso, E. (2000). Practical Intelligence in Everyday Life. New York:

- (4) Sternberg, R., & Grigorenkso, E. (2001). Practical Intelligence and the Principal. Lab of Student Success (LSS). Center for Research in Human Development and Education (CRHDE) at Temple University. Publications Series No.2. Available online at www.temple.edu/lss/pdf/publications/pubs2001-2.pdf, p.2.
- (5) Polanyi, M. (1967). The Tacit Dimension. New York: Anchor Books.
- (6) Sternberg & Grigorenko, op. cit.

Cambridge University Press.

- (7) ibid.
- (8) Wagner, R., & Sternberg, R. (1985). Practice Intelligence in Real World Pursuits: The Role of Tacit Knowledge. Journal of Personality and Social Psychology, 49, 436-458.
- (9) Grigorenkso, E., Gil, G., Jarvin, L., & Sternberg, R. (2000). Towards A Validation of Aspects of the Theory of Successful Intelligence. Unpublished Manuscript.
- (10) Wagner, R., Sujan, H., Sujan, M., Rashotte, C., & Sternberg, R. (1999). Tacit Knowledge in Sales. In R. Sternberg & J. Horvath (Eds.), Tacit knowledge in Professional Practice (pp. 155-182). New Jersey: Lawrance Erlbaum.
- (11) Hedlund, J., Sternberg, R., Psotka, J. (2000). Identifying the Abilities Associated with the Acquisition of Tacit knowledge. VA: U.S. Army Research Institute.
- (12) Wagner, R. (1987). Tacit knowledge in Everyday Intelligent Behavior. Journal of Personality and Social Psychology, 52, 1236-1247.

Wagner, op. cit.

Wagner & Stemberg, 1985, op. cit.

Wagner, R., & Sternberg, R. (1990). Street Smarts. In K. Cleark & M. Clark (Eds.), Measures of Leadership (pp. 493-504). NJ: Leadership Library of America.

Wagner, R., & Stemberg, R. (1991). Tacit Knowledge Inventory for Managers. San Antonio, TX: Psychological Corporation.

- (14) Eddy, A. (1988). The Relationship between Tacit Knowledge Inventory for Managers and the Armed Services Vocational Aptude Battery. Unpublished Master Thesis, St. Mary's University. San Antonio, TX.
- (15) Wagner & Steraberg, 1990, op. cit.
- (16) McInerney, C. (2002). Knowledge Management and the Diagnostic Nature of Knowledge. Journal of the American Society for Information Science and Technology, 53, 1009-1018.
- (17) Hager, P. (2000). Know-How and Workplace Practical Judgment. Journal of Philosophy of Education, 34, 281-296.
- (18) Gottfredson, L. (2003). Dissecting Practical haelligence Theory: Its Claims and Evidence. Intelligence, 31, 343-397.
- (19) Salovey, P., & Mayer, J. (1990). Emotional htelligence. Imagination, Cognition, and Personality, 9, 185-211.
- (20) Mayer, J., & Salovey, P. (1993). The Intelligence of Emotional Intelligence. Intelligence, 17, 433-442.
- (21) Goleman, D. (1995). Emotional Intelligence: Why It Can Matter More Than IQ. New York: Bantam Books.
- وقد نشرت ترجمة عربية لهذا الكتاب في سلسلة عالم المعرفة دانيال غولمان (٢٠٠٠). الذكاء الماطفي، ترجمة: ليلى المبالي، ومراجمة: محمد يونس. سلسلة عالم الموفة. العبد ٢٦٣. المحلس المطنب للثقافة والفنون والآداب، الكويت.
- (22) Salovey, P., & Mayer, J., & Caruso, D. (2002). The Positive Psychology of Emotional Intelligence. In C.R. Snyder & S. J. Lopez (Eds.), Handbook of Positive Psychology (pp. 159-171). New York: Oxford University Press.

(۲۲) انظر:

Ibid., p. 159

Salovey, P., & Pizarro, D. (2003). The Value of Emotional Intelligence. In R. Sternberg, J. Lautrey, & T. Lubart (Eds.), Models of Intelligence: International Perspectives (pp. 263-278). Washington, DC: American Psychological Association. P. 263.

(۲٤) انظر:

Mayer & Salovey, 1993, op. cit.

Salovey, Mayer, & Caruso, 2002, op. cit.

- (25) Goleman, op. cit.
- (26) Mayer, J., & Salovey, P. (1997). What is Emotional Intelligence? In P. Salovey & D. Sluyter (Eds.), Emotional Development and Emotional Intelligence: Implications for Educators (pp. 3-31). New York: Basic Books.
- (27) Salovey, Mayer, & Caruso, 2002, op. cit.
- (28) Bar-On, R. (1997). Bar-On Emotional Quotient Inventory: A Measure of Emotional Intelligence. Toronto, Ontario: Multi-Health Systems, Inc.
- (29) Bar-On, R. (2000). Emotional and Social Intelligence: Insights from the Emotional Quotient Inventory. In R. Bar-On & J. D. Parker (Eds.), The Handbook of Emotional Intelligence (pp. 363-388). San Francisco, CA: Jossey-Bass.
- (30) Goleman, D. (1998). Working with Emotional Intelligence, New York: Bantam.
- (31) Salovey, Mayer, & Caruso, 2002, op. cit.

(٢٢) لمرفة المزيد عن هذا الاختبار انظر:

Mayer, J., Salovey, P., & Caruso, D. (1998). Multifactor Emotional Intelligence Scale (MEIS). Unpublished Report Available from the Authors.

Mayer, J., Salovey, P., & Caruso, D. (1999). Emotional Intelligence Meets Standards for Traditional Intelligence. Intelligence, 27, 267-298.

- (33) Mayer, J., Salovey, P., & Caruso, D. (2002). Mayer-Salovey-Caruso Emotional Intelligence Test (MSCEIT): User's Manual. Toronto, Ontario: Multi-Health Systems. Inc.
- (34) Goleman, 1995, op. cit.
- (35) Goleman, 1998, op. cit.

- (36) Cheriness, C. (2001). Emotional Intelligence and Organizational Effectiveness. In C. Cheriness & D. Goleman (Eds.), The Emotionally Intelligent Workplace: How to Select for, Measure, and Improve Emotional Intelligence in Individuals, Groups, and Organizations? (pp. 3-12). Jossey-Bass Publications: CA. p. 4.
- (37) Druskat, V., & Wolf, S. (2001). Group Emotional Intelligence and its Influence on Group Effectiveness. In C. Cheriness & D. Goleman (Eds.), The Emotionally Intelligent Workplace: How to Select for, Measure, and Improve Emotional Intelligence in Individuals, Groups, and Organizations? (pp. 132-
- 157). Jossey- Bass Publications: CA.
- (38) Salovey, Mayer, & Caruso, 2002, op. cit.
- (39) Gomman, J. (1997). Raising An Emotionally Intelligent Child. Simon & Schuster.
- (40) Schulman, P. (1995). Explanatory Style and Achievement in School and Work. In G. Buchanan & M. Scligman (Eds.), Explanatory Style, Hillsdale, NJ: Lawrance Erfbaum.
- (41) Feist, G., Barron, F. (1996). Emotional Intelligence and Academic Intelligence in Career and Life Success. Paper Presented in the Annual Convention of the American Psychological Society. San Francisco, CA.
- (42) Salovey. Mayer, & Caruso, 2002, op. cit.
- (43) Stone-McCawn, K., Jensen, A., Freedman, J., & Ridesut, M. (1998). Self-Science: The Emotional Intelligence Curriculum. 2nd Edition. San Mateo, CA: Six Seconds.
- (44) Lantieri, L., & Patti, J. (1996), Waging Peace in Our schools. Boston: Beacon Press.
- (45) Cheriness, op. cit.
- (46) Earley, C., & Ang. S. (2003). Cultural Intelligence: Individual Interactions Across Cultures. Paln Alto, CA: Stanford University Press.
- (47) Earley, C., & Mosakowski, E. (2004). Cultural Intelligence. Harvard Business Review, 82, 139-153.
- (48) ibid.
- (49) Earley & Ang. op. cit.
- (50) Van Dyne, L., & Ang. S. (2005). Cultural Intelligence: An Essential Capability for Individuals in Contemporary Organizations .Availableonlineat http://globaledge.msu.edu/NewsAndViews/views/papers/cultural%20Intelligence.pdf

الفصل السابع

- Thatcher, R., Walker, R., Giudice, S. (1987). Human Cerebral Hemispheres Development at Different rates and Ages. Science, 236, 1110-1113.
- (2) Stemberg, R. (1996). Cognitive Psychology. Holt Rinehart and Winston, Inc.

(٢) لاستمراض عام لتظرية بياجيه وخاصة في جوانبها المتعلقة بنمو الذكاء، انظر:

Piaget, J. (1969). The Child's Conception of Physical Causaliny. Totowa, NJ: Littlefield, Adams.
Piaget, J. (1972). The Psychology of Intelligence, Totowa, NJ: Littlefield, Adams.

(4) Weber, E. (1972). Infants Around the World. Journal of Cross-Cultural Psychology, 3, 111-134.

(٥) للتعرف على نظرية فيفوتسكي، ارجع إلى:

Vygotsky, L. (1962). Thought and Language. Cambridge. MA: MIT Press (Original work published in 1934).

وتوجد ترجمة عربية لهذا الكتاب ليف فيفوتسكي (١٩٧٠). التفكير واللفة، ترجمة: د مللمت منصور، مكتبة الأنجلو المسرية، القلمرة،

Vygotsky, L. (1978). Mind in Society: The Development of Higher Psychological

- (6) Ruff, H., & Lawson, K. (1990). Development of Sustained, Focused Attention in Young Children During Free Play. Developmental Psychology, 26, 85-93.
- (7) Lane, D., & Pearson, D. (1982). The Development of Selective Attention. Merrill-Palmer Quarterly, 28, 317-345.
- (8) Strutt, G., Anderson, D., & Well, A. (1975). A Developmental Study of the Effects of Irrelevant Information on Speeded Classification. Journal of Experimental Child Psychology, 20, 127-135.
- (9) Vurpillot, E., & Ball, W. (1979). The Concept of Identity and Children's Selective Attention. In G. Hale & M. Lewis (Eds.), Attention and Cognitive Development. New York: Plenum Press.
- (10) Bukatko, D., & Daehler, M. (1998). Child Development: A Thematic Approach. Houghton Mifflin Company.
- (11) Fagan, J. (1974). Infant Recognition Memory: The Effect of Length of Familiarization and Type Discrimination Task. Child Development, 45, 351-356.

- (12) Perris, E., Myers, N., & Clifton, R. (1990). Long Term Memory for A Single Infancy Experience, Child Development, 61, 1796-1807.
- (13) Dempster, F. (1981). Memory Span: Sources of Individual and Developmental Differences. Psychological Bulletin, 89, 63-100.
- (14) Flavell, J., Beach, D., & Chinsky, J. (1966). Spontaneous Verbal Rehearsal in A Memory Task As A Function Of Age. Child Development, 37, 283-299.
- (15) Ornstein, P., Naus, M., & Liberty, C. (1975). Rehearsal and Organizational Processes in Children's Memory. Child Development, 46, 818-830.
- (16) Moley, B., Olson, F., Halwes, T. & Flavel, J. (1969). Production Deficiency in Young Children's Clustered Recall. Developmental Psychology, 1, 26-34.
- (17) Black, M., & Rollins, H. (1982). The Effect of Instructional Variables on Young Children's Organization and Recall. Journal of Experimental Child Psychology, 33, 1-19.
- (18) Perimuter, M., & Myers, N. (1979). Development of Recall in 2-to4-Year Old Children. Developmental Psychology, 15, 73-83.
- (19) Bukatko & Dachler, op. cit.
- (20) Klahr, D. (1978). Goal Formation, Planning, and Learning by Preschool Problem Solvers or "My Socks are in the Dryer". In R. Siegler (Ed.), Children's Thinking: What develops? Hillsdale, NJ: Erlburn.
- (21) Klahr, D., & Robinson, M. (1981). Formal Assessment of Problem Solving and Planning Processes in Preschool Children. Cognitive Psychology, 13, 113-148.
- (22) Gardner, W., & Rogoff, B. (1990). Children's Delibrateness of Planning According to Task Circumstances. Developmental Psychology, 26, 480-487.
- (23) DeLoache, J. (1987). Rapid Change in the Symbolic Functioning of Young Children. Science. 238, 1556-1557.
- (24) Bjorkland, D. (1987). How Age Changes in knowledge Base Contribute to the Development of Children's Memory. An Interpretive Review, Developmental Review, 7, 93-130.
- (25) Mandler, G. (1983). Representation and Recall in Infancy. In J. Flavell & M. Markman (Eds.), Handbook of Child Psychology: Cognitive Development (Vol. 3). New York: Wiley.
- (26) Carey, S. (1985). Conceptual Changes in Childhood. Cambridge, MA: MIT Press.

الهوامش

- (27) Keil, F. (1989). Concepts, Kinds, and Cognitive Development. Cambridge, MA: MIT Press.
- (28) Gelman, S., & Markman, M. (1986). Categories and Induction in Young Children. Cognition, 23, 183-209.
- (29) Fischer, K., Yan, Z., & Stewart, J. (2003). Adult Cognitive Development: Dynamics in the Developmental Web. In J. Valsiner & K. Connolly (Eds.). Handbook of Developmental Psychology (pp. 491-516). Thousand Oaks, CA: Sage.

(30) ibid.

(۳۱) انظر مثلا:

Horn, J. (1982). The Aging of Human Abilities. In B. Wolman (Ed.), Handbook of Developmental Psychology. Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall.

Cerella, (1990). Aging and Information Processing Rates. In J. Birren & K. Schaie (Eds.), Handbook of the Psychology of Aging (pp. 201-221). San Diego, CA: Academic Press.

Salthouse, T., Hambrick, D., & McGuthry, K. (1998). Shared Age-Related Influences on Cognitive and Noncognitive Variables. Psychology and Aging, 13, 486-500.

- (32) Schaie, K. (1996). Intellectual Development in Adulthood: The Seattle Longitudinal Study. New York: Cambridge University Press.
- (33) Stemberg, 1996, op. cit.
- (34) Fischer, Yan, & Stewart, 2003, op. cit.
- (35) ibid.

(٢٦) انظر مثلا:

Stemberg, 1990, op. cit.

Battes, P., & Standinger, U. (1993). The Search for A Psychology of Wisdom. Current Directions in Psychological Sciences, 2, 75-80.

(37) Fischer, Yan, & Stewart, 2003. op. cit.

الفصل الثامن

(1) Whimbey, A. (1975). Intelligence Can be Taught. New York: E.P. Dutton.

(٢) لاستعراض عام لهذه الجهود، انظر:

Nickerson, R., Perkins, D., & Smith, E. (1985). The Teaching of Thinking. Hillsdale. New Jersey: Erlbaum. Senge, P. (1990). The Fifth Discipline: The Art and Practice of the Learning Organization.
New York: Doubleday Currency.

Perkins, D. (1995). Outsmarting IQ: The Emerging Science of Learnable Intelligence.
The Pree Press..

Perkins, D., & Grotzer, T. (1997). Teaching Intelligence. American Psychologist, 52, 1125-1133.

(3) Perkins, op. cit.

Karuly, L., Greenwood, P., Everingham, S., Hoube, J., Kilburn, R., Rydell, P., Sanders, M., & Chiesea, J. (1998). Investigating Our Children: What We know and We Don't Know About the Costs and Benefits of Early Childhood Intervention. Rand Publications.

- (5) ibid.
- (6) Perkins, op. cit.
- (7) ibid.

Herrnstein, R., Nickerson, R., Sanchez, M., Sevets, J. (1986). Teaching Thinking Skills. American Psychologist, 41, 1279-1289.

Perkins & Grotzer, op. cit.

(۹) انظر:

Lipman, M. (1976). Philosophy for Children. Metaphilosophy, 7, 17-39.

Lipman, M., Sharp, A., Oscanyan, F. (1980). Philosophy in the Classroom. Philadelphia: Temple University Press.

(10) Perkins, op. cit.

(۱۱) انظر:

de Bono, E. (1976). Teaching Thinking. London: Temple Smith.

de Bono, E. (1983). The Cognitive Research Trust (CORT) Thinking Program. In W. Maxwell (Ed.), Thinking: The Expanding Prontier (pp. 115-127). Hillsdale, New Jersey: Erlbaum.

de Bono, E. (1987). CORT Thinking Program: Work Cards and Teacher's Notes.

Chicago: Science Research Associates.

(12) Edwards, J., & Baldanf, R. (1987). The Effects of CORT-I Thinking Skills Program on Students. In D. Perkins, I Lockhead, & J. Bishop (Eds.), Thinking: The second International Conference. (pp. 453-474). Hillsdale, New Jersey: Erlbaum.

(۱۲) لداجمة عامة للبرنامج بعد مرور عقد على تقديمه لأول مرة: White, B. & Frederiksen, J. (1995). An Overview of the Thinker Tooks Inquiry Project.

Berkeley: University of California School of Education.

- (14) Palincsar, A., Ransom, K., & Derber, S. (1988). Collaborative Research and the Development of Reciprocal Teaching. Educational Leadership, 46, 37-40.
- (15) Perkins & Grotzer, op. cit.
- (16) ibid.
- (17) ibid.
- (18) Sternberg, R. (2000). Pathways to Psychology. 2nd Edition. Thompson Learning, Inc.
- (19) Perkins, op. cit.
- (20) Eysenck, H., & Schoenthaler, S. (1997). Raising IQ Level by Vitamins and Mineral Supplementation. In R. Sternberg & E. Grigorenko (Eds.). Intelligence, Heredity, and Environment (pp. 363-392). Cambridge University Press.
- (21) Grigorenko, E. (2003). Intraindividual Fluctuations in Intellectual Functioning: Selected Links Between Nutrition and the Mind. In R. Sternberg, J. Lautrey, & T. Lubart (Eds.), Models of Intelligence: International Perspectives, (pp. 91-115). Washington, DC: American Psychological Association.
- (22) Eysenck & Schoenthaler, op. cit.

الفصل التاسع

- Gardner, H. (1983). Frames of Mind: The Theory of Multiple Intelligences. New York: Basic Books.
- (2) Gardner, H. (1999). Intelligence Reframed: Multiple Intelligences for the 21st Century, New York: Basic Books.
- (3) Gardner, H. (2003). Multiple Intelligence after twenty Years. Paper Presented at the American Educational Research Association, April, 21, Chicago. Illinois.

- (4) ibid.
- (5) Gardner, H. (1993). Creating Minds: An anatomy of creativity seen through the lives of Freud, Einstein, Picasso, Stravinsky, Eliot, Graham, and Gandhi. New York: Basic Books.
- (6) Gardner, H., with the collaboration of Laskin, E. (1995). Leading Minds: An anatomy of leadership. New York: Basic Books.
- (7) Gardner, H. (1997). Extraordinary Minds: Portraits of Exceptional Individuals and An Examination of our Extraordinariness. New York: Basic Books.
- (8) Gardner, 1999, op. cil., p. 34.
- (9) ibid.
- (10) Gardner, H. (1998). Are There Additional Intelligences? The Case for Neturalistic. Spiritual, and Existential Intelligence. In J. Kane (Ed.), Education, Information, and Transformations (pp. 11)-131). Upper Saddle River, NJ: Merrill-Prentice Hall.
- (11) Gardner, 2003, op. cit.
- (12) ibid.

Morgan, H. (1996). An Analysis of Gardner's Theory of Multiple Intelligences. Rocper Review, 18, 263-270.

Stemberg, R. (1990). Metaphors of Mind: Conceptions of the Nature of Intelligence. Cambridge University Press,

Gardner, H. (1995). Reflections on Multiple Intelligences. Phi Delta Kappan, 77, 200-208.

- (14) Stemberg, 1990, op. cit.
- (15) Morgan, 1996, op. cit.

(١٦) انظر:

Stemberg, R. (1985). Beyond IQ: A Triarchic Theory of Human Intelligence. Cambridge University Press.

Sternberg, R. (1988). The Triarchic Mind: A New Theory of Human Intelligence. New York: Viking.

(١٧) لتفاصيل هذه القصة الشخصية المبرة، انظر:

bid.

Stemberg, R. & Grigorenko, E. (2000). Teaching for Successful Intelligence. Arlington Heights, IL: Skylight.

(18) Stemberg, R. & Grigorenko, E. (2004). Successful Intelligence in the Classroom. Theory into Practice, 43, 274-280.

(١٩) للتعرف على المزيد حول هذه المكونات فيما يتعلق باللغة العربية انظر:

محمد مله. (١٩٩٥)، العمليات والاستراتيجيات المتضمنة في أداء بعض مهام الفهم اللفظي. دراسة ماجستير غير منشورة، قسم علم النفس - كلهة الأداب جامعة عين شمس. القاهدة.

- (20) Stemberg, R. & Clinkenbeard, P. (1995). The Triarchic Model Applied to Identifying, Teaching, and Assessing Gifted Children. Roeper Review, 17, 255-260.
- (21) Sternberg, R., Ferrari, M., Clinkenbeard, P., & Grigorenko, E. (1996). Identification. Instruction, and Assessment of Gifted Children: A Construct Validation of A Triarchic Model. Gifted Child Quarterly, 40, 129-137.

(۲۲) انظر بوجه عام:

Stemberg, R. (2002). Ruising the Achievement of All Students: Teaching for Successful Intelligence. Educational Psychology Review, 14, 383-393.

Stemberg, R. & Grigorenko, E. (2004). Successful Intelligence in the Classroom. Theory into Practice. 43, 274-280.

(23) Sternberg, Ferrari, Clinkenbeard, & Grigorenko, 1996, op. cit.

(۲۱) انظر:

Stemberg, R., Toriff, B., Grigorenko, E. (1998). Teaching Triarchically Improves School achievement, Journal of Educational Psychology, 90, 1-11.

Grigorenko, E., Jarvin, L., & Sternberg, R. (2002). School-Based Test of the Triarchic Theory of Intelligence: Three Settings. Three Samples, Three Syllabi. Contemporary Educational Psychology, 27, 167-208.

(25) Stemberg & Grogorenko, 2000, op. cit.

(٢٦) انظر مثلا:

Gottfredson, 2003, op. cit.

(٢٧) للتعرف على النموذج البيولوجي - البيثي بوجه عام. انظر:

Ceci, S. (1996). On Intelligence: A Bioecological Treatise on Intellectual Development (Expanded Edition). Harvard University Press.

Ceci, S., Rosenblum, T., de Bruyn, E., & Lee, D. (1997). A Bio-ecological Model of Intellectual Development: Moving Beyond h2. In R. Sternberg & E. Grigorenko (Eds.). Intelligence, Heredity, and Environment. Cambridge University Press.

Ceci, S., & Roazzi, A. (1994). The Effects of Context on Cognition: Postcards from Brazail. In R. Sternberg & R. Wagner (Eds.), Mind in Context: Interactionist Perspectives on Human Intelligence. New York: Cambridge University Press.

الفصل العاننر

Schlinger, H. (2003). The Myth of Intelligence. The Psychological Records. 53, 15-32.
 Perkins, 1995, op. cit.

(٣) للتمرف على المزيد حول الاقتصاد القائم على المطومات انظر:

Toffler, A. (1990). Power Shift: Knowledge, Wealth, and Power at the Edge of the 21st Century, New York: Bantam Books.

وتوجد ترجمة عربية للكتاب:

الفين توفار (١٩٩٦). تحول السلطة: المعرضة والشروة والمنف على أعشاب القيرن الحيادي والمشرين. ترجمية: لبنى الريدي. سلسلة الألف كشاب الثباني: الهيشة المسرية العامة للكتاب.

- (4) Perkins, 1995, op. cit.
- (5) Stanovich, K. (1994). Dysrationalia as an Intuition Pump. Educational Research, 23, 11-22.
 - (٦) الدراسات الأولى لفلاين توجد في

Flynn, J. (1984). The Mean IQ of Americans: Massive Gains 1932 to 1978. Psychological Bulletin. 95, 29-51.

Flynn, J. (1987). Massive IQ Gains in 14 Nations: What IQ Tests Really Measure. Psychological Bulletin, 101, 171-191.

ولتلخيص أحدث، انظر:

Flynn, J. (1999). Searching for Justice: The Discovery of IQ Gains over Time. American Psychologist, 54, 5-20.

(٧) لراجعة نقدية انظر:

Neisser, U. (Ed.) (1998). The Rising Curve: Long Term Gains in IQ and Related Measures. Washington, DC: American Psychological Association.

- (8) Flynn, J. (1994). IQ Gains over Time. In R. Sternberg (Ed.), Encyclopedia of Human Intelligence (pp. 616-623). New York: Macmillan.
- (9) Blair, C., Gamson, D., Thorne, S., & Baker, D. (2005). Rising Mean IQ: Cognitive Demand of Mathematics Education for Young Children, Population Exposure to formal Schooling, and the Neurobiology of the Prefrontal Cortex. Intelligence, 93-106.
- (10) Kanaya, T., Scullin, M., & Ceci. S. (2003). The Flynn Effect and U.S. Pohcies: The Impact of Rising IQ Scores on American Society Via Mental Retardation Diagnosis. American Psychologist, 58, 778-790.
- (11) Glaser, R. (1981). The Future of Testing: A research Agenda for Cognitive Psychology and Psychometrics. American Psychologist, 36, 923-936.
- (12) Russell, M., Goldberg, A., & O'Connor. K. (2003). Computer-Based Testing and Vulidity: A Look Back and into the Future. Technology and Assessment Study Collaborative, Boston College. (Available online at http://escholarship.bc.edu/intasc/4).

(۱۲) انظر مثلا:

Elwood, D. (1969). Automation of Psychological Testing. American Psychologist. 24, 287-289.

Elwood, D., & Griffin, H. (1972). Individual Intelligence Testing without the Examine: Reliability of an Automated Method. Journal of Consulting and Clinical Psychology, 38, 9-14.

- (14) Lee, J., & Hopkins, L. (1985). The Effect of Training on Computerized Aptitude Test Performance and Anxiety. Paper Presented at the Annual Meeting of the Eastern Psychological Association. Boston, MA.
- (15) Butcher, J. (Ed.) (1987). Computerized Psychological Assessment: A Practitioner's Guide. Basic Books. Inc.

- (16) American Psychological Association Committee on Professional Standards and Committee on Psychological Tests and Assessment (1986). Guidelines for Computer-Based Tests and Interpretations. Washington, DC: American Psychological Association.
- (17) Russell, Goldberg, & O'Connor, 2003, op. cit.
- (18) Weiss, D. (1982). Improving Measurement Quality and Efficiency with Adaptive Testing, Applied Psychological Measurement, 6, 473-492.
- (19) Weiss, D., & Vale, D. (1987). Computerized Adaptive Testing for Measuring Abilities and Other Psychological Variables. In J. Butcher (Ed.), Computerized Psychological Assessment: A Practitioner's Guide (pp.325-343). Basic Books, Inc.

(۲۰) انظر:

Elliot, J. (2003). Dynamic Assessment in Educational Settings: Realizing Potential. Educational Review, 55, 15-32.

Guthke, J., & Beckman, J. (2003). Dynamic Assessment with Diagnostic Programs. In R Sternberg, J. Lautrey, & T. Lubart (Eds.), Models of Intelligence (pp.227-

- 242). Washington, DC: American Psychological Association.
- (21) ibid.
- (22) Vygotsky, L. (1986, originally published in 1934). Thought and Language. (A. Kozulin, Trans). Cambridge, MA: MIT Press.
- (23) Guthke & Beckman, 2003, op. cit.

(۲۱) انظر:

Stemberg, R., & Grigorenko, E. (2001). All Testing is Dynamic Testing. Issues in Education, 7, 137-170.

Stemberg, R., & Grigorenko, E. (2002). Dynamic Testing. New York: Cambridge University Press.

- (25) Guthke, J., & Beckman, J. (2000). The Learning Test Concept and its Application in Practice. In C. Lidz & J. Elliot (Eds.), Dynamic Assessment: Prevailing Models and Applications (pp. 17-69). Oxford, England: Elsevier.
- (26) Guthke & Beckman, 2003, op. cit.
- (27) Elliott, op. cit.

(٢٨) لناقشة هذه القضية. انظر:

Sternberg & Grigorenko, 2002, op. cit.

- (29) Fabio, A. (2005). Dynamic Assessment of Intelligence is a Better Reply to Adaptive Behavior and Cognitive Plasticity. The Journal of General Psychology, 132, 41-64.
- (30) Swanson, H., & Howard, C. (2005). Children with Reading Disabilities: Does Dynamic Assessment help in the Classification? Learning Disability Quarterly, 28, 17-34.
- (31) Musch, J., & Reips, U. (2000). A Brief History of Web Experimenting. In M. H. Birnbaum (Ed.), Psychological Experiments on the Internet. Academic Press.

(۲۲) انظر:

Bimbaum, M. (Ed.) (2000). Psychological Experiments on the Internet. Academic Press. (33) Naglieri, J., Drasgow, F., Schmit, M., Handler, L., Prifitera, A., Margolis, A., & Velasquez, R. (2004). Psychological Testing on the Internet: New Problems, Old Issues. American Psychologist, 59, 150-162.

كما توجد نسخة مطولة منه على موقع الجمعية الأمريكية على الإنترنت:

(34) Baars, B. (1986). The Cognitive Revolution in Psychology. New York: Guilford Press.

wwww.ipmaac.org/files/apa_internet_testing.pdf

(35) McCarthy, J., Minsky, M., Rochester, N., & Shannon, C. (1955). A Proposal for the Dartmouth Summer Research Project on a Artificial Intelligence. (Available online at http://www-formal.stanford.edu/jmc/history/dartmouth.html)

(٢٦) للمزيد حول علم المرفة ودور الذكاء الاصطناعي فيه انظر:

محمد طه. (تحت الطبع). علم المعرفة: أفاق جديدة في دراسة العقل. مجلة عالم الفكر . المجلس الوطني للثقافة والفنون والأداب – دولة الكويت.

(٣٧) للتمرف على تفاصيل هذه الجهود، انظر:

Gardner, H. (1985). The Mind's New Science: A History of the Cognitive Revolution. New York: Basic Books.

- (38) McCulloch, W., & Pitts, W. (1943). A Logical Calculus of the Ideas Immanent in Neurons Activity. Bulletin of Mathematical Biophysics, 5, 115-133.
- (39) Searle, J. (1980). Minds, Brains, & Programs. Behavioral and Brain Sciences, 3, 417-424.

- (40) Newell, A., & Simon, H. (1972). Human Problem Solving. Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall.
- (41) Weisenbaum, J. (1966). Eliza-A Computer Program for the Study of Natural Language Communication between Man and Machine. Communication of the Association for Computing Machinery, 9, 36-45.
- (42) Colby, K. (1963). Computer Simulation of A Neurotic Process. In S.S. Tomkins, & S. Messick (Eds.), Computer Simulation of Personality: Frontier of Psychological Research (pp. 165-180). New York: Wiley.

(۱۳) انظر:

Shortliffe, E. (1976). Computer-Based Medical Consultations: MYCIN. New York: American Elsevier.

Buchanan, B., & Shortliffe, E. (1984). Rule-Based Expert Systems: The MYCIN Experiments of the Stanford Heuristic Programming Project. Reading, MA: Addison-Wesley.

- (44) Searle, 1980, op. cit.
- (45) Boden, M. (1989). Artificial Intelligence in Psychology: Interdisciplinary Essays. Cambridge, MA: The MIT Press.
- (46) Solso, R. (1995). Cognitive Psychology, 4th Edition. Allyn & Bacon.
- (47) Sternberg, R. (1977). Intelligence, Information Processing, and Analogical Reasoning. Hillsdale, NJ: Erlbaum.

(٤٨) محمد طه ، مرجع سابق.

(49) Carpenter, P., Just, M., Shell, P. (1990). What one Intelligence Test Measures? A Theoretical Account of the Processing in the Raven Progressive Matrices Test. Psychological Review, 97, 404-431.



المؤلف في سطور

د.محمد طه

- * من مواليد جمهورية مصر العربية ـ العام ١٩٦٧
- حصل على درجة الليسائس الممتازة بمرتبة الشرف من قسم علم النفس،
 بكلية الأداب جامعة عين شمس بالقاهرة، العام ١٩٨٨.
- حصل على درجة الماجستير في الآداب في علم النفس، من جامعة عين شمس بالقاهرة، العام ١٩٩٥.
- حصل على درجة الماجستير في العلوم في علم النفس المعرفي من جامعة
 ماساتشوستس بالولايات المتحدة العام ٢٠٠٠.
- حصل على درجة الماجستير في الأداب في علم اللفويات من جامعة
 ماساتشوستس بالولايات المتعدة العام ٢٠٠٢.
- حصل على درجة الدكتوراه في علم النفس المرفي واللفويات النفسية من
 جامعة ماساتشوسنس بالولايات المتحدة، العام ٢٠٠٣.
- له أبحاث علمية منشورة وتحت الطبع في دوريات عربية وأمريكية.
 بالإضافة إلى فصلين في كتابين محررين.
- * شارك بأوراق بحثية في المديد من المؤتمرات الملمية في في الادلفيا ونيوأورليانز وكانساس سيتي ومينيابوليس بالولايات المتحدة، وفي أدنبرة بأسكتلندا، وفي القاهرة بمصر، والشارقة بدولة الامارات.
- * يعمل حاليا مدرسا بقسم علم النفس بكلية الأداب، جامعة عين شمس بالقاهرة، وأستاذا مساعدا لعلم النفس واللغويات في جامعة أبوظبي بالإمارات.

▲ حذاالكاب

يأتى هذا الكتاب في نوقهت يتزامن تقريبا مع مرور مائة عام على إصدار أول أختبار نفسى لقياس الذكاء على يد عالم النفس والتربوي الفرنسي الفريد بيتيه في المام ١٩٠٥، ومنذ ذلك الحين مر مفهوم الذكاء وقياسه برحلة فكرية طويلة اختلط فيها العلم بالسياسة والتطبيق بالأبديولوجية، حتى أن بعض الباحثين يرون أنه «لا يوجد مجال من مجالات العلم . عدا نظرية التطور . يمثلن بمثل هذا الخليط الانفعالي المربك من العلم والسياسة والفلسفة. كما هي الحال في مجال القهاس النفسي للذكاء». فقد أثر وتأثر مفهوم الذكاء بالأيديولوجيات المختلفة والتعيزات الشخصية. واستخدم أحيانا لتبرير دعاوى عنصرية تحاول الاستناد إلى العلم لاثبات غروق ورائبة بين الطبقات أو الأعراق الإثنية المختلفة، وهو في جميم الأحوال يتقاطع مع مفهوم الإنسان وإمكان النمو والتغيير في مقابل التعديد المسبق للمصير. لقد كانت القضايا الجدلية حول مفهوم الذكاء . إذن . تتجاوز دائما المناقشات الفنية في علم النفس والعاوم الاجتماعية المحيطة به، لتصب في قضايا أعرض وأعمق، كالفهم الفلسفي لطبيعة الإنسان وما يترتب عليه من تنظيم الاجتماع الإنساني. ومن ناهية أخرى، يأتي الكتاب في وقت تشزايد فهم أهمية الذكاء في عصم ثورة الملومات. ضمع الانفجار الملوماتي الذي نعيش فيه أصبحت القدرة على الاستخدام «الذكي» لهذا الفيضيان المنهمر من المعلومات هي ما يحدد إمكان البشاء أو الفناء لأي أمة. ففهم الذكاء وتتميته - بالمنى الواسم لكل منهما - قد يكونان طوق النجاة من الفرق تحث طوفان الملومات أو مجرد الترديد البيفائي لها.

وعلى هذا الأسلس عمد هذا الكتاب إلى عرض ناريح فكرة «الذكا» وقياسه عبر تاريخ الإنسان، خاصة هي الحضارة الغربية بما تكسه من فيم واطر ثقافية وتحيزات شخصية ومفهوم كامن عن الإنسان، والى تحليل الاتجاهات الماصرة في فهم ونقيهم الذكاء الإنساني، كالاتجاء الفياسي «السيكومتري» والاتجاء المرضي والاتجاء الثقافي والاتجاء البيولوجي، كذلك ناقش المؤلف بعض التضايا التقدية والخلافية في دراسة الذكاء الإنساني، مثل الجوانب المستحدثة في دراسة الذكاء، كالنكاء العملي والاتفعالي والمتقافي، وقضية إمكان وفع مستوى الدكاء، ومسار نموه، والنظريات الماصرة في فهم الذكاء، وفي النهاية تعاول خاتمة الكتاب استشراف مستقبل تقييم الذكاء الإنساني، كما تعاول خاصة من حيث تطبيقات الكعبوتر، ومن حيث علاقته بالكاء الاصطناعي، كما تعاول خاصة من حيث تطبيقات الكتاب استشراف مستقبل تعديم عربي لدراسة الذكاء.

> #SBN 99906 - 0 - 198 - 4 رقم الإيداع (٢٠٠٦/٠١٨)